

2020 VILLAFALLETTO - CN - VIA MONSOLA 20 TEL/FAX 0171-938717 - ftg.olocco@alice.it ARCH. FRANCO OLOCCO ARCH. TOMMASO OLOCCO ING. GIACOMO OLOCCO

Marchetti Studio Tecnico

Marchetti Guido Marchetti Nicola Marchetti Alessandro Ingegnere Ingegnere Architetto I.

Via Siccardi, 34 - 12039 - Verzuolo (CN) e-mail: info@marchettistudiotecnico.eu Tel. e Fax 0175 85005

Regione Piemonte

Provincia di Cuneo



COMUNE DI PONTECHIANALE

Progetto: PROGETTO ESECUTIVO

> Opere di difesa passiva da fenomeni valanghivi lungo il combale Rivet in località Chianale

Ubicazione cantiere: combal Rivet fraz. Chianale		Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Basilio Fiorina	L'impresa appaltante:	
Il committente: Comune di Pontechianale Fraz. Maddalena 1 12020 Pontechianale (CN)			Rif. Revisione:	
00523830040			Revisione.	
Timbro e firma del RTP:	Timbro e firma del RTP: Arch. Tommaso Olocco		Tav: - PSC + allegati: - cronoprogramma - analisi dei rischi	
	Ing. Giac	omo Olocco	- oneri della sicurezza- planimetria di canitere- fascicolo dell'opera	
	Ing. Nicola Marchetti			
	Geol. Ric	cardo Frencia	Data:	Tav n°:

E' vietata la copia e la riproduzione senza autorizzazione

Comune di Pontechianale

Provincia di Cuneo

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) (D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO:

Opere di difesa passiva da fenomeni valanghivi lungo il combal rivet in località

Chianale

COMMITTENTE:

Comune di Pontechianale

CANTIERE: Località Chianale - combal Rivet, Pontechianale (cn)

Pontechianale, 18/10/2014

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Architetto Olocco Tommaso)

IL COMMITTENTE

(Geometra - R.U.P. Fiorina Basilio)

L'IMPRESA

LAVORO

(punto 2.1.2, lettera a, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

Natura dell'Opera: Opera Idraulica - argine

OGGETTO: Opere di difesa passiva da fenomeni valanghivi lungo il combal rivet in località

Chianale

Importo presunto dei Lavori: 382´156,09 euro
Numero imprese in cantiere: 1 (previsto)

Numero massimo di lavoratori: 4 (massimo presunto) Entità presunta del lavoro: 343 uomini/giorno

Dati del CANTIERE:

Indirizzo Località Chianale - combal Rivet

Città: Pontechianale (cn)

COMMITTENTI

DATI COMMITTENTE:

Ragione sociale:

Indirizzo:
Comune di Pontechianale
Fraz. Maddalena 1
Città:
Pontechianale (Cn)
Telefono / Fax:
0175950174

nella Persona di:

Nome e Cognome:
Qualifica:
Geometra - R.U.P.
Indirizzo:
Indirizzo:
Gittà:
Pontechianale (CN)
Telefono / Fax:
Partita IVA:
Codice Fiscale:

Basilio Fiorina
Geometra - R.U.P.
fraz. Maddalena 1
0175950174
00523830040

RESPONSABILI

(punto 2.1.2, lettera b, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Progettisti:

Nome e Cognome: <u>Tommaso</u> Olocco

Qualifica:ArchitettoIndirizzo:via Monsola 20/3Città:Villafalletto (cn)

CAP: **12020** Telefono / Fax: **0171938717**

Indirizzo e-mail: tommaso.olocco@archiworldpec.it

Codice Fiscale: LCCTMS84C07I470G
Partita IVA: 03306610043

Nome e Cognome: Nicola Marchetti

Qualifica: Ingegnere Indirizzo: via Siccardi 34 Città: Verzuolo (cn) CAP: 12039 Telefono / Fax: 017585005

Indirizzo e-mail: nicola.marchetti1@ingpec.eu

Codice Fiscale: MRCNCL84E21I470Y

Partita IVA: 03331400048

Nome e Cognome: Giacomo Olocco

Oualifica: ingegnere

Indirizzo: via Monsola 20/3 Città: Villafalletto (cn)

CAP: 12020 Telefono / Fax: 0171938717

Indirizzo e-mail: giacomo.olocco@ingpec.eu Codice Fiscale: LCCGCM87C18I470G Partita IVA: 03468950047

Nome e Cognome: Riccardo Frencia

Oualifica: Geologo

Indirizzo: via Martiri della Liberazione16

Città: Saluzzo (CN) CAP: 12037 Telefono / Fax: 328 5327610

Indirizzo e-mail: riccardo.frencia@epap.sicurezzapostale.it

Codice Fiscale: FRNRCR78L08E758A

Partita IVA: 03224650048

Direttore dei Lavori:

Nome e Cognome: Nicola Marchetti Qualifica: Ingegnere Indirizzo: via Siccardi 34 Città: Verzuolo (cn) CAP: 12039

Telefono / Fax: 017585005

Indirizzo e-mail: nicola.marchetti1@ingpec.eu

Codice Fiscale: MRCNCL84E21I470Y Partita IVA: 03331400048

Responsabile dei Lavori:

Nome e Cognome: **Basilio Fiorina** Qualifica: Geometra - R.U.P. Indirizzo: Fraz. Maddalena 1 Città: Pontechianale (cn)

CAP: 12020 Telefono / Fax: 0175950174

Indirizzo e-mail: pontechianale@cert.ruparpiemonte.it

Codice Fiscale: 00523830040 Partita IVA: 00523830040 Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione:

Nome e Cognome: Tommaso Olocco

Qualifica:ArchitettoIndirizzo:via Monsola 20/3Città:Villafalletto (cn)

CAP: **12020** Telefono / Fax: **0171938717**

Indirizzo e-mail: tommaso.olocco@archiworldpec.it

Codice Fiscale: LCCTMS84C07I470G
Partita IVA: 03306610043

IMPRESE

(punto 2.1.2, lettera b, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Saranno indicate dopo l'appalto, <u>tutte le imprese devono sottoscrivere il presente</u>

<u>PSC e compilare la dichiarazione di accettazione richiesta dal CSE in fase</u>

<u>esecutiva.</u>

Impresa APPALTATRICE:

Ragione sociale:

Datore di lavoro:

Indirizzo

CAP:

Città:

Telefono / Fax:

Partita IVA:

Posizione INPS:

Posizione INAIL:

Registro Imprese (C.C.I.A.A.):

Tipologia Lavori: Data inizio lavori:

Impresa SUBAPPALTATRICE:

Ragione sociale:

Datore di lavoro:

Indirizzo

CAP:

Città:

Telefono / Fax: Partita IVA:

Posizione INPS: Posizione INAIL:

Registro Imprese (C.C.I.A.A.):

Tipologia Lavori:

Data inizio lavori:

Ragione sociale:	
Datore di lavoro:	
Indirizzo	
CAP:	
Città:	
Telefono / Fax:	
Partita IVA:	
Posizione INPS:	
Posizione INAIL:	
Registro Imprese (0	C.C.I.A.A.):
Tipologia Lavori:	·
Data inizio lavori:	

Impresa SUBAPPALTATRICE:

Impresa SUBAPPALTATRICE:

Ragione sociale: Datore di lavoro: Indirizzo CAP: Città:

Telefono / Fax: Partita IVA: Posizione INPS: Posizione INAIL: Registro Imprese (C.C.I.A.A.):

Tipologia Lavori:

Data inizio lavori:

Impresa SUBAPPALTATRICE:

Ragione sociale: Datore di lavoro: Indirizzo

CAP: Città:

Telefono / Fax: Partita IVA: Posizione INPS: Posizione INAIL:

Registro Imprese (C.C.I.A.A.):

Tipologia Lavori: Data inizio lavori:

DOCUMENTAZIONE

Documentazione da custodire in cantiere

Ai sensi della vigente normativa le imprese che operano in cantiere dovranno custodire presso gli uffici di cantiere la seguente documentazione:

- Notifica preliminare (inviata alla A.S.L. e alla D.P.L. dal committente e consegnata all'impresa esecutrice che la deve affiggere in cantiere art. 99, D.Lgs. n. 81/2008);
- Piano di Sicurezza e di Coordinamento:
- Fascicolo con le caratteristiche dell'Opera;
- Piano Operativo di Sicurezza di ciascuna delle imprese operanti in cantiere e gli eventuali relativi aggiornamenti;
- Titolo abilitativo alla esecuzione dei lavori;
- Copia del certificato di iscrizione alla Camera di Commercio Industria e Artigianato per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Documento unico di regolarità contributiva (DURC)
- Certificato di iscrizione alla Cassa Edile per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Copia del registro degli infortuni per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Copia del Libro Unico del Lavoro per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Verbali di ispezioni effettuate dai funzionari degli enti di controllo che abbiano titolo in materia di ispezioni dei cantieri (A.S.L., Ispettorato del lavoro, INAIL (ex ISPESL), Vigili del fuoco, ecc.);
- -. Registro delle visite mediche periodiche e idoneità alla mansione;
- Certificati di idoneità per lavoratori minorenni;
- Tesserini di vaccinazione antitetanica.

Inoltre, ove applicabile, dovrà essere conservata negli uffici del cantiere anche la seguente documentazione:

- Contratto di appalto (contratto con ciascuna impresa esecutrice e subappaltatrice);
- Autorizzazione per eventuale occupazione di suolo pubblico;
- Autorizzazioni degli enti competenti per i lavori stradali (eventuali);
- Autorizzazioni o nulla osta eventuali degli enti di tutela (Soprintendenza ai Beni Architettonici e Ambientali, Soprintendenza archeologica, Assessorato regionale ai Beni Ambientali, ecc.);
- Segnalazione all'esercente l'energia elettrica per lavori effettuati in prossimità di parti attive.
- Denuncia di installazione all'INAIL (ex ISPESL) degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg, con dichiarazione di conformità a marchio CE;
- Denuncia all'organo di vigilanza dello spostamento degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg;
- Richiesta di visita periodica annuale all'organo di vigilanza degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg;
- Documentazione relativa agli apparecchi di sollevamento con capacità superiore ai 200 kg, completi di verbali di verifica periodica;
- Verifica trimestrale delle funi, delle catene incluse quelle per l'imbracatura e dei ganci metallici riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamenti;
- Piano di coordinamento delle gru in caso di interferenza;
- Libretto d'uso e manutenzione delle macchine e attrezzature presenti sul cantiere;
- Schede di manutenzione periodica delle macchine e attrezzature;
- Dichiarazione di conformità delle macchine CE;
- Libretto matricolare dei recipienti a pressione, completi dei verbali di verifica periodica;
- Copia di autorizzazione ministeriale all'uso dei ponteggi e copia della relazione tecnica del fabbricante per i ponteggi metallici fissi;
- Piano di montaggio, trasformazione, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.) per i ponteggi metallici fissi;
- Progetto e disegno esecutivo del ponteggio, se alto più di 20 m o non realizzato secondo lo schema tipo riportato in autorizzazione ministeriale:
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico da parte dell'installatore;
- Dichiarazione di conformità dei quadri elettrici da parte dell'installatore;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di messa a terra, effettuata dalla ditta abilitata, prima della messa in esercizio:
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche, effettuata dalla ditta abilitata;
- Denuncia impianto di messa a terra e impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (ai sensi del D.P.R. 462/2001);
- Comunicazione agli organi di vigilanza della "dichiarazione di conformità " dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche.

Certificati Lavoratori autonomi

A scopo preventivo e per le esigenze normative va tenuta presso gli uffici del cantiere la seguente documentazione:

- · registro delle visite mediche periodiche;
- · certificati di idoneità per lavoratori minorenni;
- · tesserini di vaccinazione antitetanica.

TUTTE LE IMPRESE PRIMA DI ACCEDERE AL CANTIERE DOVRANNO PRODURRE CON DOVUTO ANTICIPO IL <u>POS</u> (almeno 15 giorni prima), IL CSE POTRA' RICHIEDERE EVENTUALI INTEGRAZIONI PER l'ADEGUAMENTO.

IL POS DEVE CONTENERE UNA DICHIARAZIONE DOVE L'IMPRESA ATTESTI DI AVER EFFETTUATO IL <u>DVR</u>, e dovrà essere depositato presso la sede aziendale.

ANCHE LE IMPRESE ADDETTE AL MONTAGGIO DEL PONTEGGIO DEVONO PRESENTARE IL <u>POS</u> E IL <u>PIMUS</u> CON DEBITO ANTICIPO.

Documenti da allegare:

- ATTESTATI CHE CERTIFICANO LE VARIE QUALIFICHE
- COPIE DEI LIBRETTI DELLE ATTREZZATURE.
- SCHEDE DI SICUREZZA DEI MATERIALI CHE VERRANNO UTILIZZATI IN CANTIERE
- I LAVORATORI AUTONOMI CHE OPERANO IN COLLABORAZIONE, SONO CONSIDERATI IMPRESE "DI FATTO", PERTANTO DEVONO PRODURRE TUTTA LA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA ALLE IMPRESE.

DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI È COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE

(punto 2.1.2, lettera a, punto 2, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

L'area oggetto di intervento è ubicata in località Chianale nel comune di Pontechianale, in sinistra orografica del Combal Rivet. Essa risulta cartografata in scala 1:10.000 nei Fogli 189120, 189160, 190090, 190130 della Carta Tecnica Regionale (C.T.R.).

Le opere in progetto saranno realizzate a monte della Strada Provinciale 251 tra la quota minima di 1812 m e la quota massima di 1842 m all'esterno dell'abitato di Chianale.

L'area oggetto di intervento è delimitata dalla SP 251, dalla strada di accesso al fabbricato dell'acquedotto e dal versante vallivo. Essa presenta nella zona immediatamente a monte della SP 251 una fascia di larghezza variabile, pari a circa 50 m misurata in corrispondenza dell'argine deviatore in progetto, a pendenza ridotta costituita dalla conoide allo sbocco del Combal Rivet. Oltre tale fascia è presente il versante vallivo a pendenza superiore.

L'area interessata dagli interventi non presenta alcun manufatto e infrastruttura fatta eccezione per la vasca di carico a servizio dell'acquedotto in via di ultimazione. Il fabbricato danneggiato dalla valanga del 2008 di cui al progetto preliminare è stato demolito.

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

(punto 2.1.2, lettera a, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Sulla base di quanto riportato nel progetto preliminare e definitivo messo a disposizione dalla stazione appaltante, l'intervento in progetto consiste nella realizzazione di un'opera di difesa passiva dell'abitato di Chianale ubicata allo sbocco del Combal Rivet nel fondovalle. Tale opera è costituita da un argine deviatore che ha come obiettivo quello di accompagnare il flusso della valanga verso Nord Ovest, in un'area priva di infrastrutture. Il tracciato è definito in modo tale che l'angolo di incidenza tra valanga e rilevato sia minimo e stimato in circa 35°.

La progettazione è partita da uno studio del fenomeno valanghivo, riportato nel progetto preliminare, condotto dalla Facoltà di agraria di Torino.

Nello studio si mettevano a confronto due ipotesi differenti dell'argine con due differenti altezze, pari a 5m e 7m.

La scelta sviluppata nel progetto definitivo è stata l'ipotesi A con altezza pari a 5m, per miglior rapporto costi/benefici rispetto all'altezza di 7m, che garantiva maggiori prestazioni ma comportava un aggravio dei costi.

Nel progetto esecutivo si è scelto di modificare l'altezza dell'argine, grazie al recupero di gran parte dei costi destinati alla pista di accesso all'acquedotto che viene modificata.

La nuova altezza garantisce maggiori vantaggi, avvicinandosi all'ipotesi di 7m sviluppata nei calcoli del preliminare.

La modifica alla pista di accesso all'acquedotto, in accordo con il r.u.p. e l'AIGO, comporta la realizzazione di massicciata a fianco dell'argine deviatore, come indicato negli elaborati di progetto.

E' opportuno segnalare, come già riportato nel progetto preliminare e definitivo, che l'intervento proposto consentirà di minimizzare il rischio, senza però annullarlo in quanto la potenza e portata della valanga è imprevedibile ed è impossibile fermare la frazione polverosa della valanga.

Inoltre il progetto prevede di deviare il flusso, orientandolo verso la parte settentrionale di Chianale, pertanto persiste il rischio per la viabilità e le abitazioni più a monte.

Altro punto molto importante, a carico dell'amministrazione comunale, è la continua manutenzione e monitoraggio dello stato dell'opera di difesa.

Durante la stagione invernale sarà necessario in caso di fenomeni valanghivi, anche di lieve entità, rimuovere l'accumulo di neve e detriti a monte dell'argine.

AREA DEL CANTIERE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Per quanto riguarda il cantiere occorre sempre prestare attenzione all'eventuale presenza di linee aeree e soprattutto alla presenza di condutture e manufatti sotterranei.

Negli spazi circostanti l'area l'impresa dovrà prestare molta attenzione a non creare rischi di interferenza e dovrà altresì prestare attenzione alle aree occupate.

Pertanto prima di effettuare qualsiasi deposito di materiale, l'impresa dovrà verificare che lo spazio sia idoneo e dovrà distribuire i depositi in modo tale da evitare frane e scivolamenti di materiale, prestare particolare attenzione al deposito dei materiali di scavo.

Attualmente non sono in corso altri cantieri nella medesima area, nel caso in cui ne venissero riscontrati altri, occorrerà prestare massima attenzione e non creare pericoli di interferenza.

Il cantiere insiste su un'area adiacente la strada provinciale, pertanto sarà opportuno segnalare il cantiere con cartelli e con la realizzazione di strisce di colore giallo, i mezzi dovranno immettersi sulla carreggiata con estrema attenzione; prima di immettersi è opportuno pulire le ruote da eventuali detriti e terra che possano rendere il manto stradale scivoloso.

Nel caso in cui la sicurezza lo richieda le lavorazioni saranno effettuate in orari che non interferiscono con la viabilità veicolare e pedonale.

CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera a, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Le aree esterne alla recinzione, che vengono utilizzate temporaneamente, saranno delimitate da transenne del tipo estensibile o pannelli mobili in rete metallica (altezza minima 2 mt) adeguatamente segnalati;

I percorsi per il trasporto scarico e carico dei materiali saranno preventivamente concordati ed adeguatamente delimitati e segnalati .

Le aree di lavoro saranno ad uso esclusivo dei cantieri, dovranno essere chiuse a fine giornata, non dovrà mai essere depositato materiale oltre l'area. I mezzi d'opera dovranno essere parcheggiati entro la recinzione del cantiere o eventualmente entro spazi transennati.

Scarpate

in prossimità degli scavi sarà opportuno prevedre idonei parapetti per evitare le cadute dall'alto.

Sarà inoltre importante proteggere le pareti di scavo con sbadacchiature in legno. le pareti dovranno avere un inclinazione tale da garantire la tenuta ed evitare scivolamenti e frane del terreno di coltivo.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Scarpate: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Per i lavori in prossimità di scarpate il rischio di caduta dall'alto deve essere evitato con la realizzazione di adeguate opere provvisionali e di protezione (solidi parapetti con arresto al piede). Le opere provvisionali e di protezione si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

Rischi specifici:

1) Caduta dall'alto;

FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera b, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Qui di seguito vengono indicati i principali rischi causati da fattori esterni, riscontrabili nel cantiere in oggetto:

Linea acquedotto:

Prima dell'apertura del cantiere richiedere all'Ente fornitore indicazioni di eventuali linee nell'area del cantiere. Dovrà essere fornita comunicazione ai vari operatori (impresa appaltante, subappaltatori, lavoratori autonomi, tecnici) circa la presenza di tali linee. Si predisporrà inoltre, se opportuno, segnalazione delle linee interrate mediante picchetti, cartelli, nastri di segnalazione e di delimitazione. È fatto obbligo a tutti gli operatori di procedere con la massima cautela al fine di evitare contatti con impianti non segnalati.

Rischio scivolamento, inciampo

Si prescrive di lasciare sempre liberi i passaggi e i percorsi pedonali.

Occorre sempre utilizzare scarpe antinfortunistiche con suola antiscivolo, segnalare eventuali zone bagnate, non lasciare materiale che possa creare pericolo di inciampo, rimuovere i materiali non utilizzati, accatastare il materiale in modo che lo stesso non possa cadere o scivolare o possa recare intralcio alla circolazione delle persone e dei mezzi.

Rischio investimento

L'impresa durante la movimentazione dei mezzi dovrà prestare attenzione.

Durante i movimenti dei mezzi un operatore a terra deve controllare l'operato e dovrà indossare giubbotto ad alta visibilità.(a norma di legge)

Rischi generici

In caso di presenza di forti venti l'impresa dovrà provvedere ad assicurare in miglior modo i materiali e le attrezzature per evitare la loro caduta dall'alto mentre per i lavoratori si richiede l'uso di cinture di sicurezza per

lavorazioni eseguite in altezza

Come protezione contro rischi derivanti da fenomeni meteorologici avversi (piogge e temporali) tutti gli elementi metallici di cantiere in grado di interferire con le situazioni ambientali sfavorevoli (scariche atmosferiche), saranno adeguatamente collegati a terra.

La messa a terra deve essere eseguita a debita distanza dalle baracche, lontano da zone altamente frequentate e lontano da sostanze infiammabili.

Nel caso di lavorazione in ambienti scarsamente illuminati si prescrive di integrare l'illuminazione con dispositivi elettrici o a batteria. Nel caso di dispositivi elettrici il collegamento deve essere conforme alla normativa vigente.

Quando elementi delle reti di distribuzione dell'elettricità, gas vapore o acqua calda e simili o della rete fognaria possono costituire pericolo per i lavori di costruzione e viceversa, vengono presi immediatamente accordi con le Società, Aziende, Enti o privati esercenti tali reti al fine di mettere in atto le misure di sicurezza necessarie prima dell'inizio dei lavori.

Strade

Quando i mezzi dei fornitori dovranno sostare sulla sede stradale pubblica, transitare o sostare lungo la viabilità interna, il responsabile del cantiere (l'impresa) dovrà verificare che questi non costituiscano intralcio alla circolazione e segnalarne la presenza mediante apposita cartellonistica prevista dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, inoltre nel caso di occupazione temporanea della S.P. occorrerà delimitare il mezzo con transenne e segnalarlo con appositi cartelli definiti dal codice stradale.

In tutti i casi è severamente vietato il posteggio nei luoghi dove vi sono segnali di divieto o in zone adibite ad altri usi, i mezzi devono sempre essere parcheggiati entro l'area di cantiere.

Misure Preventive e Protettive generali:

Strade: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Per i lavori in prossimità di strade i rischi derivanti dal traffico circostante devono essere evitati con l'adozione delle adeguate procedure previste dal codice della strada.

Particolare attenzione deve essere posta nella scelta, tenuto conto del tipo di strada e delle situazioni di traffico locali, della tipologia e modalità di delimitazione del cantiere, della segnaletica più opportuna, del tipo di illuminazione (di notte e in caso di scarsa visibilità), della dimensione delle deviazioni e del tipo di manovre da compiere.

Riferimenti Normativi:

D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.30; D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.31; D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.40; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Allegato 6, Punto 1.

Rischi specifici:

1) Investimento;

RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE

(punto 2.2.1, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Se nel medesimo luogo di lavoro operano più ditte, i datori di lavoro devono concordare le misure necessarie al fine di evitare infortuni o danni a persone e cose, valutando i rischi in cui possono incorrere i lavoratori e disporre adeguate misure tecniche organizzative e procedurali; nel caso in cui sia impossibile coordinare la lavorazione in contemporanea, si dovranno svolgere le operazioni alternando le diverse imprese.

Il titolare della Ditta o capo cantiere, si curerà dell'informazione dei lavoratori circa i rischi e le protezioni da adottare nel cantiere.

Occorre disporre adeguate ed appropriate misure di sicurezza e di tutela, nonché segnali di avvertimento nel caso di lavori che possono provocare rumore, polveri o emissioni di qualunque specie.

Tutte le aree di cantiere saranno delimitate da recinzione e segnalate da idonea cartellonistica, la recinzione dovrà essere di tipo "replastificata con paletti infissi nel terreno"

Provvedimenti contro la propagazione di incendi

Al fine di evitare la trasmissione di rischi dovuti alla propagazione di incendi verso l'ambiente esterno

l'impresa dovrà verificare periodicamente lo stato delle apparecchiature elettriche, dei generatori e dei motori a combustione interna eventualmente presenti in cantiere.

Tali apparecchiature dovranno essere posizionate in spazi delimitati e protetti contro l'azione degli agenti atmosferici; in particolare le apparecchiature elettriche dovranno essere revisionate in seguito ad utilizzi in ambiente umido.

Eventuali depositi di combustibili o comburenti presenti in cantiere dovranno essere collocati in luoghi delimitati e protetti da manomissioni, lontani da fiamme libere.

I depositi di materiali infiammabili presenti in cantiere dovranno essere posizionati in luoghi sicuri e lontani da fiamme libere.

L'Impresa dovrà custodire in cantiere, in luogo visibile e segnalato, estintori in numero e capacità estinguente adeguata al materiale infiammabile presente in cantiere. Le attrezzature antincendio dovranno essere revisionate nei modi e nei tempi previsti dalla normativa vigente.

In caso d'incendio occorre:

- avvisare immediatamente i vvf;
- avvisare con urgenza il direttore dei lavori e il cse
- allontanarsi dal cantiere
- qualora richiesto, provvedere ad estinguere l'eventuale principio d'incendio con gli estintori messi a disposizione

Prevenzioni contro la propagazione delle polveri:

Le operazioni che producono polveri devono essere realizzate con l'ausilio di macchine aspiratrici e inumidendo le superfici per evitare la propagazione;

per la protezione degli operatori è opportuni indossare mascherine con filtri adeguati (ffp2) nelle lavorazioni polverose e demolizioni in genere.

Se durante gli scavi/demolizioni vengono rinvenuti materiali pericolosi interrompere le lavorazioni e comunicare tempestivamente la situazione al CSE e D.L.

Provvedimenti per limitare l'emissione di rumore

Tutti gli utensili utilizzati dovranno essere in perfetta efficienza, rispondenti alla normativa specifica, non manomessi e dotati dei necessari sistemi di insonorizzazione.

In relazione all'eventuale utilizzo in cantiere di macchine la cui potenza acustica può essere tale da causare disturbo all'ambiente circostante, con particolare riferimento all'attività insediata, le imprese dovranno redigere o far redigere, da parte di un tecnico qualificato ai sensi di legge, una relazione di valutazione dell'impatto acustico previsionale.

L'operatore che utilizza la macchina deve rispettare le prescrizioni, quindi se richiesto utilizzare tappi auricolari per la protezione dell'udito.

Possibile caduta di materiali dall'alto, urti:

Per evitare la trasmissione di rischi dovuti alla caduta di materiali dall'alto, l'Impresa dovrà approntare tutte quelle opere provvisionali atte ad eliminarli e/o attenuarli, in particolare dovrà:

proteggere i percorsi e le zone limitrofe agli scavi, proteggere l'intera area di lavoro installando a monte delle paratie di protezione.

La movimentazione del materiale con l'uso di apparecchi di sollevamento dovrà rispettare i seguenti aspetti: aggancio del materiale e elevazione sempre mantenendo il carico all'interno dell'area di carico opportunamente delimitata; raggiunta la quota voluta, ruotare il braccio dell'apparecchio di sollevamento, a fermo lavori la fune e il relativo gancio dovranno sempre stare entro l'area di cantiere. Gli apparecchi di sollevamento, a fine giornata dovranno essere liberi da carichi e posizionati in sicurezza, questi dovranno inoltre essere recintati alla base per impedire la manomissione.

Inoltre:

particolare attenzione deve prestare l'impresa quando accede al cantiere con mezzi(autocarri, carrelli,ecc), dovrà essere sempre presente un operaio a terra che controlli l'eventuale presenza di auto sulla S.P. e quindi interrompa i movimenti per permettere il passaggio.

Gli operai devono sempre indossare tute ad alta visibilità, anche quando operano al di fuori della sede stradale.

DESCRIZIONE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE

(punto 2.1.4, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Per le caratteristiche idrogeologiche si rimanda alla tav. 03 del progetto esecutivo.

Si specifica, come riportato nella relazione geologica, che durante lo svolgimento dei sopralluoghi è emersa la presenza di alcune lacerazioni nella coltre di copertura superficiale, la profondità delle aperture non supera i 30 cm, ma la loro presenza evidenzia la possibilità di piccoli movimenti gravitativi più o meno superficiali nelle aree interessate dagli interventi in progetto.

A tal proposito si prescrive che durante l'esecuzione degli scavi in prossimità alla parte topograficamente più elevata dell'argine deviatore sarà opportuno verificare e monitorare costantemente l'evoluzione dei movimenti, andranno sin da ora previsti ed eventualmente messi in atto sistemi di sostegno agli scavi e alla porzione superficiale del sottosuolo (sbadacchiature, reti o teli ancorati, ...).

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 2, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

L'area di cantiere verrà posizionata come indicato nella planimetria, eventuali variazioni verranno comunicate in fase esecutiva:

a) modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni:

la recinzione dovrà essere realizzata con rete plastificata e paletti infissi nel terreno (altezza minima mt.2,00), la recinzione deve rispettare la planimetria allegata, l'area potrà essere modificata a seconda delle esigenze. Tale zona dovrà sempre essere chiusa al termine della giornata lavorativa, così come tutte le baracche.

Dovrà essere predisposto un accesso pedonale e uno per i mezzi, tali accessi dovranno essere segnalati da appositi cartelli. L'area di cantiere dovrà essere chiaramente visibile ed individuabile.

Sugli spigoli di tale area dovranno essere apposte luci di segnalazione.

b) servizi igienico-assistenziali:

dovra essere installato un wc chimico. Il servizio igienico deve essere segnalato da apposito cartello.

Sarà opportuno installare un box ad uso spogliatoio ed uno ad uso ufficio di cantiere, dove sarà realizzato l'archivio di cantiere con i progetti e tutti i documenti della sicurezza.

c) viabilità principale di cantiere:

i veicoli devono muoversi a passo d'uomo, un operaio deve sempre sorvegliare gli spostamenti;

sulla strada pubblica da dove accedono i mezzi verranno apposti cartelli che segnalano la presenza di mezzi in manovra.

In caso di scarsa visibilità si dovranno azionare i lampeggiatori posti sui mezzi.

In prossimità delle opere provvisionali la circolazione dei mezzi sarà delimitata in maniera tale da impedire ogni possibile contatto tra le strutture e i mezzi circolanti.

d) impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo:

Tutti gli impianti in cantiere devono rispettare la normativa e deve essere prodotta la dichiarazione di conformità.

Inoltre all'interno del cantiere devono essere definite delle aree di stoccaggio materiale e zone di deposito, saranno decise all'atto dell'affidamento dei lavori, in funzione degli spazi liberi e degli altri cantieri presenti sull'area interessata.

L'individuazione è subordinata ai percorsi, all'eventuale pericolosità dei materiali, ai problemi di stabilità.

Non potranno essere lasciati materiali ed attrezzature al di fuori delle aree di cantiere.

e) impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche:

I cavi devono essere protetti da guaine e involucri isolanti del tipo a doppio isolamento, resistenti all'usura meccanica e contro la penetrazione di corpi solidi e liquidi (l'indice minimo di protezione richiesto per i cavi è IP4).

La loro sezione deve essere adeguata, senza giunzioni, con connessioni realizzate esclusivamente in apposite morsettiere e scatole di derivazione protette e segnalate.

I cavi saranno posizionati in percorsi visibili e protetti da calpestio o schiacciamento.

Il quadro elettrico di cantiere dovrà comprendere un interruttore di protezione generale a monte ed interruttore di protezione adeguatamente calibrati per le linee di alimentazione previste. Le prese di alimentazione degli utilizzatori dovranno essere del tipo CE con sistema di blocco antisgancio. Misura protettiva importante è l'impianto elettrico di terra da integrarsi con un dispositivo di interruzione automatica della corrente di tipo differenziale (Salvavita); detto impianto è utile anche per la dispersione delle scariche atmosferiche che possono colpire gli elementi metallici all'aperto si rende quindi necessario collegare ad esso le grandi masse metalliche.

I conduttori di terra devono essere di sezione adeguata all'intensità di corrente dell'impianto e comunque non inferiore a 16 mmq. I dispersori devono essere adeguati alla natura del terreno in modo da ottenere una resistenza non superiore ai 20 Ohm.

L'impianto di messa a terra, se realizzato, deve essere omologato dall'ISPESL in seguito a regolare denuncia prima della messa in servizio. Le successive verifiche biennali sono eseguite dall'ASL. Tutto l'impianto di

cantiere, compreso quello di messa a terra, dovrà essere eseguito da personale abilitato che rilascerà la dichiarazione di conformità alle norme CEI applicate. La ricevuta di presentazione della denuncia dell'impianto di terra all'Ente preposto (ISPESL) sarà conservata in cantiere in allegato al presente Piano di Sicurezza.

Non sono previsti impianti antincendio fissi, l'impresa deve però garantire per ogni struttura la presenza in cantiere di un estintore, regolarmente controllato e conforme alle regole vigente in materia di sicurezza antincendio.

f) disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 102:

prima dell'inizio dei lavori il datore di lavoro dell'impresa consulta il piano di sicurezza e lo accetta nella sua integrità, se necessario consulta il rappresentante dei lavoratori il quale può formulare domande e chiarimenti. L'impresa oltre alla vidimazione del PSC è tenuta a firmare per accettazione il documento di accettazione al piano redatto dal CSE:

Dal momento di accettazione del PSC l'impresa è tenuta a rispettare tutte le prescrizioni e richieste del CSE. g) disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'art.92, comma 1, lettera c)

il CSE organizza tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonchè la loro reciproca informazione, vengono organizzate delle riunioni di coordinamento alle quali l'impresa deve essere rappresentata dal datore di lavoro, qui vengono fornite informazioni e indicazioni sulle misure da adottare per lavorare in sicurezza.

Il CSE durante i sopraluoghi in cantiere redige dei verbali di cantiere che devono essere accettati e firmati dall'impresa, nel caso in cui <u>l'impresa non accetti il verbale il CSE valuta i rischi presenti e se necessario interrompe i lavori</u> e comunica con urgenza il problema al R.U.P.

h) eventuali modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali:

i materiali vengono stoccati in apposito spazio entro l'area di cantiere, il loro trasporto/carico/scarico deve essere effettuato sotto la vigilanza di un preposto, deve essere transennata l'area se tale operazione avviene all'esterno dell'area di cantiere.

Il trasporto del materiale ai vari piani deve avvenire in orari prestabiliti che non interferiscano con la normale attività della struttura;

i) dislocazione degli impianti di cantiere:

Se vengono installati degli impianti fissi in cantiere devono essere opportunamente segnalati e recintati, dopo la loro installazione deve essere dichiarata la conformità dell'impianto.

Le postazioni fisse di lavoro (es. betoniera, lavorazione ferro, ecc.) ubicate nelle immediate vicinanze dei ponteggi o del posto di caricamento e sollevamento dei materiali devono essere provviste di solido impalcato sovrastante, contro la caduta di materiali

1) dislocazione delle zone di carico e scarico:

le zone di carico e scarico devono essere entro l'area di cantiere, se non è possibile per motivi logistici e di spazio, lo scarico deve avvenire in un'area scelta in accordo con la D.L. e C.S.E., questa deve essere temporaneamente recintata, l'operazione di scarico e carico deve sempre essere controllata da un addetto. I mezzi in movimento devono essere segnalati da opportuni cartelli e devono muoversi a passo d'uomo.

m) zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti:

Rifiuti, macerie e oggetti derivanti dalla rimozione del copertura non potranno mai intralciare lavorazioni, aree di transito o di stoccaggio materiali; in caso contrario saranno tempestivamente rimossi, anche se presenti in quantità minime.

I rifiuti in cantiere devono essere opportunamente separati se destinati a un conseguente riutilizzo e processo di recupero.

<u>I materiali di risulta e scavo devono essere accumulati in cumuli di piccole dimensione, onde evitare la loro frana.</u>

n) eventuali zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione.

Nel caso di stoccaggio di materiali pericolosi/esplosivi/infiammabili, deve essere localizzato un apposito box ermeticamente chiuso. Questo va posto in una zona protetta, non esposta al sole o ad altre fonti di calore; appositi cartelli devono segnalare la presenza di materiali infiammabili.

o)DPI:

Il datore di lavoro, sulla base delle indicazioni del Decreto di cui all'articolo 79, comma 2, fornisce ai lavoratori DPI conformi ai requisiti previsti dall'articolo 76.

Il datore di lavoro:

a) mantiene in efficienza i DPI e ne assicura le condizioni d'igiene, mediante la manutenzione, le riparazioni e

le sostituzioni necessarie e secondo le eventuali indicazioni fornite dal fabbricante;

- b) provvede a che i DPI siano utilizzati soltanto per gli usi previsti, salvo casi specifici ed eccezionali, conformemente alle informazioni del fabbricante;
- c) fornisce istruzioni comprensibili per i lavoratori;
- d) destina ogni DPI ad un uso personale e, qualora le circostanze richiedano l'uso di uno stesso DPI da parte di più persone, prende misure adeguate affinché tale uso non ponga alcun problema sanitario e igienico ai vari utilizzatori;
- e) informa preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge;
- f) rende disponibile nell'azienda ovvero unità produttiva informazioni adeguate su ogni DPI;
- g) stabilisce le procedure aziendali da seguire, al termine dell'utilizzo, per la riconsegna e il deposito dei DPI;
- h) assicura una formazione adeguata e organizza, se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico dei DPI.

I dpi devono essere conservati nella baracca di cantiere o trasportati ogni giorno in cantiere, nel caso in cui vengano smarriti o subiscano dei danneggiamenti devono essere sostituiti. Tutti i dispositivi devono essere in regola con le scadenze identificate dall' "orologio" stampato sui vari materiali(caschi, scarpe,ecc..)

Quando vengono utilizzati dispositivi di sicurezza monouso devono essere gettati in appositi sacchi e consegnati agli organi addetti al loro smaltimento.

Il personale occupato dall'impresa appaltatrice o subappaltatrice deve essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore, impresa di appartenenza ed indicazione del datore di lavoro di tale impresa. Il CSE può allontanare dal cantiere gli operai senza tessera di riconoscimento.

p) gestione emergenze:

Le ditte esecutrici devono designare i lavoratori incaricati della gestione delle emergenze a meno che il contratto d'appalto non preveda l'organizzazione delle emergenze da parte del committente così come definito all'art. 104, comma 4 (art. 43, comma 1, lettera b, D.Lgs 81/08).

Il personale sarà addestrato e formato sul comportamento da tenere nei primi soccorsi. In caso di emergenza contattare subito il pronto soccorso.

Il cantiere sarà dotata di pacchetto di medicazione e saranno affissi nel locale ufficio i numeri telefonici di pronto soccorso, di pronto intervento e di utilità generale. In tutti i luoghi o mezzi in cui sono conservati i pacchetti di medicazione sarà esposta un cartello di segnalazione con croce bianca su fondo verde, con le istruzioni per l'uso dei materiali.

In caso di incendio gli operai devono urgentemente avvertire i vvf, uscire all'esterno della struttura e posizionarsi in posizione di sicurezza ad adeguata distanza; l'addetto all'emergenze, deve coordinare ed intervenire con l'estintore in dotazione per evitare la propagazione delle fiamme.

Recinzione del cantiere, accessi e segnalazioni

L'area interessata dai lavori dovrà essere delimitata con una recinzione, di altezza non inferiore a 2m, in grado di impedire l'accesso di estranei all'area delle lavorazioni.

Sulla recinzione devono essere affissi i cartelli indicati ed eventuali cartelli che il CSE richiede in fase esecutiva. Per l'accesso all'area di cantiere dovranno essere identificate due differenti accessi, uno carrabile e uno pedonale.

Nelle ore notturne l'ingombro della recinzione sarà evidenziato con apposite luci di colore rosso, alimentate in bassa tensione.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Recinzione del cantiere, accessi e segnalazioni: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

L'accesso alle zone corrispondenti al cantiere deve essere impedito mediante recinzione robusta e duratura, munita di segnaletica ricordante i divieti e i pericoli.

Quando per la natura dell'ambiente o per l'estensione del cantiere non sia praticamente realizzabile la recinzione completa, è necessario provvedere almeno ad apporre sbarramenti e segnalazioni in corrispondenza delle eventuali vie di accesso alla zona proibita e recinzioni in corrispondenza dei luoghi di lavoro fissi, degli impianti e dei depositi che possono costituire pericolo. Per i cantieri e luoghi di lavoro che hanno una estensione progressiva i cantieri stradali devono essere adottati provvedimenti che seguono l'andamento dei lavori e comprendenti, a seconda dei casi, mezzi materiali di segregazione e segnalazione, oppure, uomini con funzione di segnalatori o sorveglianti.

Recinzioni, sbarramenti, cartelli segnaletici, segnali e protezioni devono essere di natura tale da risultare costantemente ben

visibili. Ove non risulti sufficiente l'illuminazione naturale, gli stessi devono essere illuminati artificialmente; l'illuminazione deve comunque essere prevista per le ore notturne.

Servizi igienico-assistenziali

Installazione wc chimico

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Servizi igienico - assistenziali: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

All'avvio del cantiere, qualora non ostino condizioni obiettive in relazione anche alla durata dei lavori o non esistano disponibilità in luoghi esterni al cantiere, devono essere impiantati e gestiti servizi igienico - assistenziali proporzionati al numero degli addetti che potrebbero averne necessità contemporaneamente.

Le aree dovranno risultare il più possibile separate dai luoghi di lavoro, in particolare dalle zone operative più intense, o convenientemente protette dai rischi connessi con le attività lavorative.

Le aree destinate allo scopo dovranno essere convenientemente attrezzate; sono da considerare in particolare: fornitura di acqua potabile, realizzazione di reti di scarico, fornitura di energia elettrica, vespaio e basamenti di appoggio e ancoraggio, sistemazione drenante dell'area circostante.

Viabilità principale di cantiere

Importante selezionare i percorsi per i mezzi pesanti e quelli riservati agli operai a terra.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Viabilità principale di cantiere: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Per l'accesso al cantiere dei mezzi di lavoro devono essere predisposti percorsi e, ove occorrono mezzi di accesso controllati e sicuri, separati da quelli per i pedoni.

All'interno del cantiere, la circolazione degli automezzi e delle macchine semoventi deve essere regolata con norme il più possibile simili a quelle della circolazione su strade pubbliche, la velocità deve essere limitata a seconda delle caratteristiche e condizioni dei percorsi e dei mezzi.

Le strade devono essere atte a resistere al transito dei mezzi di cui è previsto l'impiego, con pendenze e curve adeguate ed essere mantenute costantemente in condizioni soddisfacenti.

La larghezza delle strade e delle rampe deve essere tale da consentire un franco di almeno 0,70 metri oltre la sagoma di ingombro massimo dei mezzi previsti. Qualora il franco venga limitato ad un solo lato, devono essere realizzate, nell'altro lato, piazzole o nicchie di rifugio ad intervalli non superiori a 20 metri una dall'altra.

Rischi specifici:

1) Investimento;

Impianti di alimentazione (elettricità, acqua, ecc.)

Nel cantiere sarà necessaria la presenza di alcuni tipi di impianti, essenziali per il funzionamento del cantiere stesso. A tal riguardo andranno eseguiti secondo la corretta regola dell'arte e nel rispetto delle leggi vigenti l'impianto elettrico per l'alimentazione delle macchine e/o attrezzature presenti in cantiere, l'impianto di messa a terra, l'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche, l'impianto idrico, quello di smaltimento delle acque reflue, ecc.

Tutti i componenti dell'impianto elettrico del cantiere (macchinari, attrezzature, cavi, quadri elettrici, ecc.) dovranno essere stati costruiti a regola d'arte e, pertanto, dovranno recare i marchi dei relativi Enti Certificatori. Inoltre l'assemblaggio di tali componenti dovrà essere anch'esso realizzato secondo la corretta regola dell'arte: le installazioni e gli impianti elettrici ed elettronici realizzati secondo le norme del Comitato Elettrotecnico Italiano si considerano costruiti a regola d'arte.

In particolare, il grado di protezione contro la penetrazione di corpi solidi e liquidi di tutte le apparecchiature e componenti elettrici presenti sul cantiere, dovrà essere:

non inferiore a IP 44, se l'utilizzazione avviene in ambiente chiuso (CEI 70.1);

non inferiore a IP 55, ogni qual volta l'utilizzazione avviene all'aperto con la possibilità di investimenti da parte di getti d'acqua.

Inoltre, tutte le prese a spina presenti sul cantiere dovranno essere conformi alle specifiche CE Euronorm (CEI 23-12), con il seguente grado di protezione minimo:

IP 44, contro la penetrazione di corpi solidi e liquidi, IP 67, quando vengono utilizzate all'esterno.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Impianto elettrico: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Per la fornitura di energia elettrica al cantiere l'impresa deve rivolgersi all'ente distributore.

Dal punto di consegna della fornitura ha inizio l'impianto elettrico di cantiere, che solitamente è composto da: quadri (generali e di settore); interruttori; cavi; apparecchi utilizzatori.

Agli impianti elettrici dei servizi accessori quali baracche per uffici, mense, dormitori e servizi igienici non si applicano le norme specifiche previste per i cantieri.

L'installatore é in ogni caso tenuto al rilascio della dichiarazione di conformità, integrata dagli allegati previsti dal D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, che va conservata in copia in cantiere.

Quando la rete elettrica del cantiere viene alimentata da proprio gruppo elettrogeno le masse metalliche del gruppo e delle macchine, apparecchiature, utensili serviti devono essere collegate elettricamente tra di loro e a terra.

Quando le macchine e le apparecchiature fisse, mobili, portatile e trasportabili sono alimentate, anziché da una rete elettrica dell'impresa, da una rete di terzi, l'impresa stessa deve provvedere all'installazione dei dispositivi e degli impianti di protezione in modo da rendere la rete di alimentazione rispondente ai requisiti di sicurezza a meno che, prima della connessione, non venga effettuato un accertamento delle condizioni di sicurezza con particolare riferimento all'idoneità dei mezzi di connessione, delle linee, dei dispositivi di sicurezza e dell'efficienza del collegamento a terra delle masse metalliche. Tale accertamento può essere effettuato anche a cura del proprietario dell'impianto che ne dovrà rilasciare attestazione scritta all'impresa.

2) Impianto idrico: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

La distribuzione dell'acqua per usi lavorativi deve essere fatta in modo razionale, evitando in quanto possibile l'uso di recipienti improvvisati in cantiere. Le tubature devono essere ben raccordate tra loro e, se non interrate, devono risultare assicurate a parti stabili della costruzione o delle opere provvisionali. Si deve evitare il passaggio di tubature in corrispondenza dei conduttori o di altre componenti degli impianti elettrici. In corrispondenza dei punti di utilizzo devono essere installati idonei rubinetti e prese idriche; inoltre devono essere installati idonei sistemi per la raccolta dell'acqua in esubero o accidentalmente fuoriuscita.

Rischi specifici:

1) Elettrocuzione;

Zone di deposito attrezzature

Le attrezzature dovranno essere depositate entro l'area di cantiere in apposito spazio.

Il deposito delle attrezzature deve essere ordinato e mantenuto in condizioni igieniche ottimali.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Zone di deposito attrezzature: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Le zone di deposito delle attrezzature di lavoro andranno differenziate per attrezzi e mezzi d'opera, posizionate in prossimità degli accessi dei lavoratori e comunque in maniera tale da non interferire con le lavorazioni presenti.

Rischi specifici:

- 1) Investimento, ribaltamento;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Zone di stoccaggio materiali

La zona di stoccaggio dei materiali deve essere entro la recinzione di cantiere, nel caso in cui la superficie a disposizione non sia molta sarà necessario trasportare i materiali strettamente necessari e non in un unico blocco.

I rilevati ad integrazione del terreno di scavo dovranno essere portati in cantieri man mano che vengono impiegati, per evitare accumuli di materiale entro l'area e creare quindi problemi di organizzazione e sicurezza.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Zone di stoccaggio materiali: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Le zone di stoccaggio dei materiali devono essere identificate e organizzate tenendo conto della viabilità generale e della loro accessibilità. Particolare attenzione deve essere posta per la scelta dei percorsi per la movimentazione dei carichi che devono, quanto più possibile, evitare l'interferenza con zone in cui si svolgano lavorazioni.

Le aree devono essere opportunamente spianate e drenate al fine di garantire la stabilità dei depositi. È vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi; qualora tali depositi siano necessari per le condizioni di lavoro, si deve provvedere alle necessarie puntellature o sostegno preventivo della corrispondente parete di scavo.

Rischi specifici:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Investimento, ribaltamento:

Zone di stoccaggio dei rifiuti

I rifiuti del cantiere dovranno essere separati per tipologie e smaltiti senza accuularli in cantiere.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Zone di stoccaggio dei rifiuti: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Le zone di stoccaggio dei rifiuti sono state posizionate in aree periferiche del cantiere, in prossimità degli accessi carrabili. Inoltre, nel posizionamento di tali aree si è tenuto conto della necessità di preservare da polveri e esalazioni maleodoranti, sia i lavoratori presenti in cantiere, che gli insediamenti attigui al cantiere stesso.

Rischi specifici:

- 1) Investimento, ribaltamento;
- Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Parapetti

Eventuali parapetti installati su aperture dovranno rispettare la normativa vigente e dovranno essere posizionati seguendo le indicazioni del cse.

Sul perimetro degli scavi devono essere predisposti idonei parapetti in legno, alla distanza di 1m dal profilo di scavo.

Il profilo di scavo dovra avere un inclinazione tale da evitare frane e cedimenti.

L'inclinazione sarà valutata in fase esecutiva, analizzando la compattezza del terreno.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Parapetti: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Caratteristiche dell'opera: 1) devono essere allestiti con buon materiale e a regola d'arte, risultare idonei allo scopo, essere in buono stato di conservazione e conservati in efficienza per l'intera durata del lavoro; 2) il parapetto regolare può essere costituito da: a) un corrente superiore, collocato all'altezza minima di m 1 dal piano di calpestio; b) una tavola fermapiede, alta non meno di 20 cm, aderente al piano camminamento; c) un corrente intermedio se lo spazio vuoto che intercorre tra il corrente superiore e la tavola fermapiede è superiore ai 60 cm.

Misure di prevenzione: 1) vanno previste per evitare la caduta nel vuoto di persone e materiale; 2) sia i correnti che la tavola fermapiede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti o degli appoggi sia quando fanno parte dell'impalcato di un ponteggio che in qualunque altro caso; 3) piani, piazzole, castelli di tiro e attrezzature varie possono presentare parapetti realizzati con caratteristiche geometriche e dimensionali diverse; 4) il parapetto con fermapiede va anche applicato sul lato corto, terminale, dell'impalcato, procedendo alla cosiddetta "intestatura" del ponte; 5) il parapetto con fermapiede va previsto sul lato del ponteggio verso la costruzione quando il distacco da essa superi i cm 20 e non sia possibile realizzare un piano di calpestio esterno, poggiante su traversi a sbalzo, verso l'opera stessa; 6) il parapetto con fermapiede va previsto ai bordi delle solette che siano a più di m 2 di altezza; 7) il parapetto con fermapiede va previsto ai bordi degli scavi che siano a più di m 2 di altezza; 8) il parapetto con fermapiede va previsto nei tratti prospicienti il vuoto di viottoli e scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia quando si superino i m 2 di dislivello; 9) è considerata equivalente al parapetto, qualsiasi protezione, realizzante condizioni di sicurezza contro la caduta verso i lati aperti non inferiori a quelle presentate dal parapetto stesso.

Rischi specifici:

1) Caduta dall'alto;

Armature delle pareti degli scavi

Le armature dello scavo saranno indicate in fase esecutiva a seconda della tipologia e consistenza del terreno. Dovranno comunque SEMPRE essere realizzate, garantendo la tenuta delle pareti dello scavo, in modo da evitare crolli e cedimenti improvvisi che posso causare rischi di seppellimento e caduta di oggetti dall'alto. Per evitare tali rischi saranno armate le pareti dello scavo e gli operai dovranno sempre utilizzare l'elmetto.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Armature delle pareti degli scavi: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Caratteristiche di sicurezza: 1) le armature devono essere allestite con buon materiale e a regola d'arte; 2) le armature devono essere verticali e devono essere forzate contro le pareti dello scavo; 3) le armature devono essere conservate in efficienza per l'intera durata del lavoro; 4) per le armature in legno deve essere utilizzato materiale robusto e di dimensioni adeguate secondo le regole di buona tecnica, uso e consuetudine; 5) le armature metalliche devono essere impiegate secondo le istruzioni del costruttore, il quale deve indicare: il massimo sforzo d'impiego, la profondità raggiungibile, la possibilità di sovrapposizione degli elementi, le modalità di montaggio e smontaggio e le istruzioni per l'uso e la manutenzione.

Misure di prevenzione: 1) le armature degli scavi in trincea o dei pozzi devono essere poste in opera se si superano i m 1,50 di profondità; 2) le armature devono fuoriuscire dal ciglio dello scavo per almeno 30 cm; 3) le armature degli scavi tradizionali in legno devono essere messe in opera in relazione al progredire dello scavo; 4) in funzione del tipo di terreno e a partire dai più consistenti è possibile impiegare le seguenti armature in legno: a) con tavole orizzontali posizionate ogni 60, 70 cm di scavo sostenute in verticale con travetti uso Trieste o squadrati e puntellate con travetti in legno o sbatacchi in legno o metallici regolabili; b) con tavole verticali sostenute in verticale con travetti uso Trieste o squadrati e puntellate con travetti in legno o sbatacchi in legno o metallici regolabili, per raggiungere profondità inferiori alla lunghezza delle tavole; c) con tavole verticali posizionate con il sistema marciavanti, smussate in punta per l'infissione nel terreno prima della fase di scavo; le tavole sono sostenute da riquadri in legno, formati da montanti e longherine e vengono forzate contro il terreno per mezzo di cunei posizionati tra le longherine e la tavola marciavanti; 5) le armature in ferro si distinguono nelle seguenti due tipologie: a) armature con guide semplici o doppie in relazione alla profondità da raggiungere: le guide sono infisse nel terreno per mezzo di un escavatore. tra le quali vengono calati i pannelli d'armatura, dotati di una lama per l'infissione nel terreno e posizionati gli sbatacchi regolabili per la forzatura contro il terreno; b) armature monoblocco, preassemblate, eventualmente sovrapponibili, dotate di sbatacchi regolabili; 6) nel rispetto delle regole ergonomiche è importante rispettare le larghezze minime, in funzione della profondità di scavo, sono le seguenti: a) m 0,65 per profondità fino a 1,50 m; b) m 0,75 per profondità fino a 2,00 m; c) m 0,80 per profondità fino a 3,00 m; d) m 0,90 per profondità fino a 4 m; e) m 1,00 per profondità oltre a 4,00 m.; 7) l'armatura deve sempre essere rimossa gradualmente e per piccole altezze, in relazione al progredire delle opere finite.

Rischi specifici:

1) Seppellimento, sprofondamento;

Spogliatoi

Sarà opportuno installare un box ad uso spogliatoio.

Misure Preventive e Protettive generali:

Spogliatoi: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

I locali spogliatoi devono disporre di adeguata aerazione, essere illuminati, ben difesi dalle intemperie, riscaldati durante la stagione fredda, muniti di sedili ed essere mantenuti in buone condizioni di pulizia.

Gli spogliatoi devono essere dotati di attrezzature che consentano a ciascun lavoratore di chiudere a chiave i propri indumenti durante il tempo di lavoro.

La superficie dei locali deve essere tale da consentire, una dislocazione delle attrezzature, degli arredi, dei passaggi e delle vie di uscita rispondenti a criteri di funzionalità e di ergonomia per la tutela e l'igiene dei lavoratori, e di chiunque acceda legittimamente ai locali stessi.

Uffici

E richiesta l'installazione di un box ad uso ufficio di cantiere.

Misure Preventive e Protettive generali:

Posti di lavoro: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Porte di emergenza. 1) le porte di emergenza devono aprirsi verso l'esterno; 2) le porte di emergenza non devono essere chiuse in modo tale da non poter essere aperte facilmente e immediatamente da ogni persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza; 3) le porte scorrevoli e le porte a bussola sono vietate come porte di emergenza.

Areazione e temperatura. 1) ai lavoratori deve essere garantita una sufficiente e salubre quantità di aria; 2) qualora vengano impiegati impianti di condizionamento d'aria o di ventilazione meccanica, essi devono funzionare in modo tale che i lavoratori non vengano esposti a correnti d'aria moleste; 3) ogni deposito e accumulo di sporcizia che possono comportare immediatamente un rischio per la salute dei lavoratori a causa dell'inquinamento dell'aria respirata devono essere eliminati rapidamente; 4) durante il lavoro, la temperatura per l'organismo umano deve essere adeguata, tenuto conto dei metodi di lavoro applicati e delle sollecitazioni fisiche imposte ai lavoratori.

Illuminazione naturale e artificiale. I posti di lavoro devono disporre, nella misura del possibile, di sufficiente luce naturale ed essere dotati di dispositivi che consentano un'adeguata illuminazione artificiale per tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori. Pavimenti, pareti e soffitti dei locali. 1) i pavimenti dei locali non devono presentare protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi; essi devono essere fissi, stabili e antisdrucciolevoli; 2) le superfici dei pavimenti, delle pareti e dei soffitti nei locali devono essere tali da poter essere pulite e intonacate per ottenere condizioni appropriate di igiene; 3) le pareti trasparenti o translucide, in particolare le pareti interamente vetrate nei locali o nei pressi dei posti di lavoro e delle vie di circolazione devono essere chiaramente segnalate ed essere costituite da materiali di sicurezza ovvero essere separate da detti posti di lavoro e vie di circolazione, in modo tale che i lavoratori non possano entrare in contatto con le pareti stesse, né essere feriti qualora vadano in frantumi.

Finestre e lucernari dei locali. 1) le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione devono poter essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in maniera sicura. Quando sono aperti essi non devono essere posizionati in modo da costituire un pericolo per i lavoratori; 2) le finestre e i lucernari devono essere progettati in maniera congiunta con le attrezzature ovvero essere dotati di dispositivi che ne consentano la pulitura senza rischi per i lavoratori che effettuano questo lavoro nonché per i lavoratori presenti.

Porte e portoni. 1) La posizione, il numero, i materiali impiegati e le dimensioni delle porte e dei portoni sono determinati dalla natura e dall'uso dei locali; 2) un segnale deve essere apposto ad altezza d'uomo sulle porte trasparenti; 3) le porte ed i portoni a vento devono essere trasparenti o essere dotati di pannelli trasparenti; 4) quando le superfici trasparenti o translucide delle porte e dei portoni sono costituite da materiale di sicurezza e quando c'è da temere che i lavoratori possano essere feriti se una porta o un portone va in frantumi, queste superfici devono essere protette contro lo sfondamento.

Macchine movimento terra

Misure Preventive e Protettive generali:

Macchine: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Prima di utilizzare la macchina accertarsi dell'esistenza di eventuali vincoli derivanti da: ostacoli (in altezza ed in larghezza), limiti d'ingombro, ecc.. Evitare di far funzionare la macchina nelle immediate vicinanze di scarpate, sia che si trovino a valle che a monte della macchina. Predisporre idoneo "fermo meccanico", qualora si stazioni in prossimità di scarpate.

Prima di movimentare la macchina accertarsi dell'esistenza di eventuali vincoli derivanti da: a) limitazioni di carico (terreno, pavimentazioni, rampe, opere di sostegno); b) pendenza del terreno.

Rischi specifici:

1) Investimento, ribaltamento;

Macchine movimento terra speciali e derivate

Misure Preventive e Protettive generali:

Macchine: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Prima di utilizzare la macchina accertarsi dell'esistenza di eventuali vincoli derivanti da: ostacoli (in altezza ed in larghezza), limiti d'ingombro, ecc.. Evitare di far funzionare la macchina nelle immediate vicinanze di scarpate, sia che si trovino a valle che a monte della macchina. Predisporre idoneo "fermo meccanico", qualora si stazioni in prossimità di scarpate.

Prima di movimentare la macchina accertarsi dell'esistenza di eventuali vincoli derivanti da: a) limitazioni di carico (terreno, pavimentazioni, rampe, opere di sostegno); b) pendenza del terreno.

Rischi specifici:

1) Investimento, ribaltamento;

Viabilità principale di cantiere per mezzi meccanici

Sarà opportuno identificare gli spazi/percorsi dedicati ai mezzi pesanti e quelli dedicati agli operai

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Viabilità principale di cantiere: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Per l'accesso al cantiere dei mezzi di lavoro devono essere predisposti percorsi e, ove occorrono mezzi di accesso controllati e sicuri, separati da quelli per i pedoni.

All'interno del cantiere, la circolazione degli automezzi e delle macchine semoventi deve essere regolata con norme il più possibile simili a quelle della circolazione su strade pubbliche, la velocità deve essere limitata a seconda delle caratteristiche e condizioni dei percorsi e dei mezzi.

Le strade devono essere atte a resistere al transito dei mezzi di cui è previsto l'impiego, con pendenze e curve adeguate ed essere mantenute costantemente in condizioni soddisfacenti.

La larghezza delle strade e delle rampe deve essere tale da consentire un franco di almeno 0,70 metri oltre la sagoma di ingombro massimo dei mezzi previsti. Qualora il franco venga limitato ad un solo lato, devono essere realizzate, nell'altro lato, piazzole o nicchie di rifugio ad intervalli non superiori a 20 metri una dall'altra.

Rischi specifici:

1) Investimento;

Segnaletica di sicurezza

L'impresa dovrà apporre sulla recinzione di cantiere i cartelli di segnaletica richiesti nel presente PSC e richiesti dal cse.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Segnaletica di sicurezza: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Quando risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, o sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva, il datore di lavoro fa ricorso alla segnaletica di sicurezza, allo scopo di:

a) avvertire di un rischio o di un pericolo le persone esposte; b) vietare comportamenti che potrebbero causare pericolo; c) prescrivere determinati comportamenti necessari ai fini della sicurezza; d) fornire indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso o di salvataggio; e) fornire altre indicazioni in materia di prevenzione e sicurezza.

Attrezzature per il primo soccorso

Nell'ufficio di cantiere l'impresa deve depositare la cassetta di primo soccorso.

E' inoltre importante custodire in cantiere, soluzioni medicinali ed antidoti, indicati sulle schede di sicurezza dei materiali impiegati, l'impresa deve riportare tali schede nel pos e deve quindi verificare la presenza di tali "antidoti"in cantiere.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Servizi sanitari: contenuto pacchetto di medicazione;

Prescrizioni Organizzative:

Il pacchetto di medicazione, deve contenere almeno: 1) Due paia di guanti sterili monouso; 2) Un flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml; 3) Un flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml; 4) Una compressa di garza sterile 18 x 40 in busta singola; 5) Tre compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole; 6) Una pinzetta da medicazione sterile monouso; 7) Una confezione di cotone idrofilo; 8) Una confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso; 9) Un rotolo di cerotto alto cm 2,5; 10) Un rotolo di benda orlata alta cm 10; 11) Un paio di forbici; 12) Un laccio emostatico; 13) Una confezione di ghiaccio pronto uso; 14) Un sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari; 15) Istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.

2) Servizi sanitari: contenuto cassetta di pronto soccorso;

Prescrizioni Organizzative:

La cassetta di pronto soccorso, deve contenere almeno: 1) Cinque paia di guanti sterili monouso; 2) Una visiera paraschizzi; 3) Un flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro; 4) Tre flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml; 5) Dieci compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole; 6) Due compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole; 7) Due teli sterili monouso; 8) Due pinzette da medicazione sterile monouso; 9) Una confezione di rete elastica di misura media; 10) Una confezione di cotone idrofilo; 11) Due confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso; 12) Due rotoli di cerotto alto cm 2,5; 13) Un paio di forbici; 14) Tre lacci emostatici; 15) Due confezioni di ghiaccio pronto uso; 16) Due sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari; 17) Un termometro; 18) Un apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

Illuminazione di emergenza

All'interno del cantiere devono essere presenti delle luci di emergenza da utilizzare in emergenze.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Illuminazione di emergenza: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Quando l'abbandono imprevedibile ed immediato del governo delle macchine o degli apparecchi sia di pregiudizio per la sicurezza delle persone o degli impianti; quando si lavorino o siano depositate materie esplodenti o infiammabili, l'illuminazione sussidiaria deve essere fornita con mezzi di sicurezza atti ad entrare immediatamente in funzione in caso di necessità e a garantire una illuminazione sufficiente per intensità, durata, per numero e distribuzione delle sorgenti luminose, nei luoghi nei quali la mancanza di illuminazione costituirebbe pericolo. Se detti mezzi non sono costruiti in modo da entrare automaticamente in funzione, i dispositivi di accensione devono essere a facile portata di mano e le istruzioni sull'uso dei mezzi stessi devono essere rese manifeste al personale mediante appositi avvisi.

Servizi di gestione delle emergenze

L'emergenza deve essere gestita dall'addetto dell'impresa che seguendo le indicazioni guida subito l'impresa all'esterno del cantiere.

In caso di incidente l'addetto al primo soccorso avverte con urgenza il pronto soccorso e mette in atto il primo soccorso senza eseguire operazioni che non gli competono o di cui non è a conoscenza.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Servizi di gestione delle emergenze: misure organizzative;

Prescrizioni Organizzative:

Il datore di lavoro dell'impresa appaltatrice deve: 1) organizzare i necessari rapporti con i servizi pubblici competenti in materia di primo soccorso, salvataggio, lotta antincendio e gestione dell'emergenza; 2) designare preventivamente i lavoratori incaricati alla gestione delle emergenze; 3) informare tutti i lavoratori che possono essere esposti a un pericolo grave e immediato circa le misure predisposte e i comportamenti da adottare; 4) programmare gli interventi, prendere i provvedimenti e dare istruzioni affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave e immediato che non può essere evitato, possano cessare la loro attività, o mettersi al sicuro, abbandonando immediatamente il luogo di lavoro; 5) adottare i provvedimenti necessari affinché qualsiasi lavoratore, in caso di pericolo grave ed immediato per la propria sicurezza o per quella di altre persone e nell'impossibilità di contattare il competente superiore gerarchico, possa prendere le misure adeguate per evitare le conseguenze di tale pericolo, tenendo conto delle sue conoscenze e dei mezzi tecnici disponibili; 6) garantire la presenza di mezzi di estinzione idonei alla classe di incendio ed al livello di rischio presenti sul luogo di lavoro, tenendo anche conto delle particolari condizioni in cui possono essere usati.

SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE





E' severamente proibito avvicinarsi agli scavi

È SEVERAMENTE PROIBITO

- AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI
- AVVICINARSI ALL'ESCAVATORE IN FUNZIONE
- SOSTARE PRESSO LE SCARPATE
- DEPOSITARE MATERIALI SUI CIGLI

Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

Il cse potrà richiedere ulteriori cartelli anche se non espressamente indicati nel presente psc.

LAVORAZIONI e loro INTERFERENZE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere

Realizzazione della viabilità del cantiere

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Smobilizzo del cantiere

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)

Allestimento di depositi per materiali e attrezzature, zone scoperte per lo stoccaggio dei materiali e zone per l'istallazione di impianti fissi di cantiere.

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro:
- 2) Autogrù.

Lavoratori impegnati:

Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti ai lavoratori adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) occhiali di sicurezza.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Ponteggio mobile o trabattello;
- d) Scala doppia;
- e) Scala semplice;
- f) Sega circolare;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- h) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Scivolamenti, cadute a livello.

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (fase)

Allestimento di servizi igienico-sanitari in strutture prefabbricate appositamente approntate.

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogrù.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti ai lavoratori adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) occhiali di sicurezza.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle:
- b) Attrezzi manuali:
- c) Ponteggio mobile o trabattello;
- d) Scala doppia;
- e) Scala semplice;
- f) Sega circolare;
- g) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- h) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Scivolamenti, cadute a livello.

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase)

Realizzazione della recinzione di cantiere, al fine di impedire l'accesso involontario dei non addetti ai lavori, e degli accessi al cantiere, per mezzi e lavoratori.

Macchine utilizzate:

1) Dumper.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: **a**) casco; **b**) guanti; **c**) occhiali a tenuta; **d**) mascherina antipolvere; **e**) indumenti ad alta visibilità; **f**) calzature di sicurezza con suola imperforabile.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Scala semplice;
- d) Sega circolare;
- e) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- f) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Scivolamenti, cadute a livello.

Realizzazione della viabilità del cantiere (fase)

Realizzazione della viabilità di cantiere destinata a persone e veicoli e posa in opera di appropriata segnaletica.

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Pala meccanica.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali a tenuta; d) mascherina antipolvere; e) indumenti ad alta visibilità; f) calzature di sicurezza con suola imperforabile.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Andatoie e Passerelle;
- b) Attrezzi manuali:

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)

Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti dielettrici; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) cinture di sicurezza.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Elettrocuzione;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Trapano elettrico:

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre.

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase)

Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere mediante la posa in opera quadri, interruttori di protezione, cavi, prese e spine.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti dielettrici; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) cinture di sicurezza.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Elettrocuzione;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Ponteggio mobile o trabattello;
- c) Scala doppia;
- d) Scala semplice;
- e) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre.

Smobilizzo del cantiere (fase)

Smobilizzo del cantiere realizzato attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli impianti di cantiere, delle opere provvisionali e di protezione e della recinzione posta in opera all'insediamento del cantiere stesso.

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogrù;
- 3) Carrello elevatore.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto allo smobilizzo del cantiere;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo smobilizzo del cantiere:

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti ai lavoratori adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; d) occhiali di sicurezza.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello:

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Argano a bandiera;
- b) Attrezzi manuali;
- c) Scala semplice;
- d) Trapano elettrico:

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre.

SCAVI E RINTERRI

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Rinterro di scavo Scavo a sezione obbligata Scavo a sezione ristretta Scavo di sbancamento Scavo eseguito a mano

Rinterro di scavo (fase)

Rinterro e compattazione di scavi precedentemente eseguiti, a mano e/o con l'ausilio di mezzi meccanici.

Macchine utilizzate:

- 1) Dumper;
- 2) Pala meccanica.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto al rinterro di scavo;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al rinterro di scavo;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; e) mascherina antipolvere; f) otoprotettori.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Scivolamenti, cadute a livello;
- b) Seppellimento, sprofondamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Scavo a sezione obbligata (fase)

Scavi a sezione obbligata, eseguiti a cielo aperto o all'interno di edifici con mezzi meccanici.

Macchine utilizzate:

1) Autocarro;

- 2) Escavatore;
- Pala meccanica.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto allo scavo a sezione obbligata:

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo scavo a sezione obbligata;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; e) mascherina antipolvere; f) otoprotettori.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Scivolamenti, cadute a livello;
- b) Seppellimento, sprofondamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;
- c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Scavo a sezione ristretta (fase)

Scavi a sezione ristretta, eseguiti a cielo aperto o all'interno di edifici con mezzi meccanici.

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Pala meccanica.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto allo scavo a sezione ristretta;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo scavo a sezione ristretta;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; e) mascherina antipolvere; f) otoprotettori.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Seppellimento, sprofondamento;
- b) Scivolamenti, cadute a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle:
- c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Scavo di sbancamento (fase)

Scavi di sbancamenti a cielo aperto eseguiti con l'ausilio di mezzi meccanici (pala meccanica e/o escavatore) e/o a mano.

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Pala meccanica.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto allo scavo di sbancamento;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo scavo di sbancamento;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; e) mascherina antipolvere; f) otoprotettori.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Seppellimento, sprofondamento;
- b) Scivolamenti, cadute a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;
- c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Scavo eseguito a mano (fase)

Scavi eseguiti a mano a cielo aperto o all'interno di edifici.

Macchine utilizzate:

1) Dumper.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto allo scavo eseguito a mano;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo scavo eseguito a mano;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; e) mascherina antipolvere; f) otoprotettori.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- Seppellimento, sprofondamento;
- b) Scivolamenti, cadute a livello;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;
- c) Scala semplice;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Costruzione di palificata in legno

Formazione di banchine o terrazzamenti su pendio

Idrosemina

Realizzazione di gabbionate in rete metallica

Costruzione di palificata in legno (fase)

La lavorazione prevede: preparazione, delimitazione e sgombero dell'area, predisposizione di eventuali opere provvisionali, realizzazione sul fondo dello scavo di una palificata disponendo tondame in legno, parallelo e ortogonale alla pendice, in strati sovrapposti. Gli elementi della palificata sono tra loro fissati mediante incastri e tondini di ferro.

Macchine utilizzate:

1) Autocarro.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla costruzione di palificata in legno;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: adetto alla costruzione di palificata in legno;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; e) mascherina antipolvere.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Scivolamenti, cadute a livello;
- b) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Andatoie e Passerelle;
- c) Trapano elettrico;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre.

Formazione di banchine o terrazzamenti su pendio (fase)

La lavorazione prevede: preparazione, delimitazione e sgombero dell'area, predisposizione di eventuali opere provvisionali (parapetti e andatoie), tracciamenti, formazione di banchine o terrazzamenti orizzontali in leggera contropendenza. Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio o alla base del fronte di attacco.

Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro:
- 2) Escavatore.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla formazione di banchine o terrazzamenti su pendio;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione di banchine o terrazzamenti su pendio;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile; e) mascherina antipolvere; f) otoprotettori.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Seppellimento, sprofondamento;
- b) Scivolamenti, cadute a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali:
- b) Andatoie e Passerelle;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Idrosemina (fase)

Le modalità di esecuzione d'idrosemina prevedono: preparazione, delimitazione e sgombero dell'area, predisposizione di eventuali opere provvisionali, spruzzo, mediante pompa, di una miscela composta da acqua, concimi, ammendanti, collanti e fitoregolatori.

Macchine utilizzate:

1) Autobotte.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto all'idrosemina;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'idrosemina;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) guanti; b) casco; c) stivali di sicurezza; d) cinture di sicurezza; e) indumenti protettivi (tute).

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Scivolamenti, cadute a livello;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali:
- b) Andatoie e Passerelle;
- c) Pompa idrica;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Annegamento; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello.

Realizzazione di terre armate (fase)

Realizzazione di terre ermate. La fase prevede: preparazione, delimitazione e sgombero dell'area, predisposizione di eventuali opere provvisionali, tracciamenti, posizionamento, posa tessuti e armatura, posa terreno e costipamento.

Macchine utilizzate:

1) Autocarro.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla realizzazione di terre armate;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di gabbionate in rete metallica;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti, al lavoratore, adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) guanti; c) occhiali protettivi; d) calzature di sicurezza con suola antisdrucciolo e imperforabile e puntale d'acciaio.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Scivolamenti, cadute a livello;
- b) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali:
- b) Andatoie e Passerelle;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

STRADE

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Cordoli, zanelle e opere d'arte Formazione di fondazione stradale Formazione di rilevato stradale Montaggio di guard-rails

Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase)

Posa in opera si cordoli e zanelle stradali prefabbricati.

Macchine utilizzate:

1) Dumper.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) maschera per la protezione delle vie respiratorie; f) otoprotettori; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Formazione di fondazione stradale (fase)

Formazione per strati di fondazione stradale con pietrame calcareo informe e massicciata di pietrisco, compattazione eseguita con mezzi meccanici.

Macchine utilizzate:

- 1) Pala meccanica:
- 2) Rullo compressore.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla formazione di fondazione stradale;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione di fondazione stradale;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) maschera per la protezione delle vie respiratorie; f) otoprotettori; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni: Urti, colpi, impatti, compressioni.

Formazione di rilevato stradale (fase)

Formazione per strati di rilevato stradale con materiale proveniente da cave, preparazione del piano di posa, compattazione eseguita con mezzi meccanici

Macchine utilizzate:

- 1) Pala meccanica;
- 2) Rullo compressore.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto alla formazione di rilevato stradale;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione di rilevato stradale;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) maschera per la protezione delle vie respiratorie; f) otoprotettori; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

a) Investimento, ribaltamento;

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Montaggio di guard-rails (fase)

Montaggio di guard-rails su fondazione in cls precedentemente realizzata.

Macchine utilizzate:

- Autocarro;
- 2) Autogrù.

Lavoratori impegnati:

1) Addetto al montaggio di guard-rails;

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di guard-rails;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti al lavoratore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

a) Attrezzi manuali;

Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

RISCHI individuati nelle Lavorazioni e relative MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE.

Elenco dei rischi:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Investimento, ribaltamento;
- 4) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Seppellimento, sprofondamento.

RISCHIO: "Caduta di materiale dall'alto o a livello"

Descrizione del Rischio:

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisionali, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Smobilizzo del cantiere;

Prescrizioni Esecutive:

Gli addetti all'imbracatura devono seguire le seguenti indicazioni: a) verificare che il carico sia stato imbracato correttamente; b) accompagnare inizialmente il carico fuori dalla zona di interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eventualmente presenti; c) allontanarsi dalla traiettoria del carico durante la fase di sollevamento; d) non sostare in attesa sotto la traiettoria del carico; e) avvicinarsi al carico in arrivo per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali ostacoli presenti; f) accertarsi della stabilità del carico prima di sgancioarlo; g) accompagnare il gancio fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali durante la manovra di richiamo.

RISCHIO: "Elettrocuzione"

Descrizione del Rischio:

Elettrocuzione per contatto diretto o indiretto con parti dell'impianto elettrico in tensione o folgorazione dovuta a caduta di fulmini in prossimità del lavoratore.

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Realizzazione di impianto elettrico del cantiere;

Prescrizioni Organizzative:

I lavori su impianti o apparecchiature elettriche devono essere effettuati solo da imprese singole o associate (elettricisti) abilitate che dovranno rilasciare, prima della messa in esercizio dell'impianto, la "dichiarazione di conformità".

Riferimenti Normativi:

RISCHIO: "Investimento, ribaltamento"

Descrizione del Rischio:

Lesioni causate dall'investimento ad opera di macchine operatrici o conseguenti al ribaltamento delle stesse.

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Cordoli, zanelle e opere d'arte; Formazione di fondazione stradale; Montaggio di guard-rails;

Prescrizioni Esecutive:

Indumenti da lavoro ad alta visibilità, per tutti gli operatori impegnati nei lavori stradali o che operano in zone con forte flusso di mezzi d'opera.

b) Nelle lavorazioni: Formazione di rilevato stradale;

Prescrizioni Esecutive:

Nei lavori di formazione di rilevati eseguiti con mezzi meccanici, deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione degli stessi.

RISCHIO: M.M.C. (sollevamento e trasporto)

Descrizione del Rischio:

Attività comportante movimentazione manuale di carichi con operazioni di trasporto o sostegno comprese le azioni di sollevare e deporre i carichi. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

 a) Nelle lavorazioni: Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Realizzazione della viabilità del cantiere; Scavo eseguito a mano; Costruzione di palificata in legno; Realizzazione di gabbionate in rete metallica; Cordoli, zanelle e opere d'arte; Montaggio di guard-rails;

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) l'ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) deve presentare condizioni microclimatiche adeguate; b) gli spazi dedicati alla movimentazione devono essere adeguati; c) il sollevamento dei carichi deve essere eseguito sempre con due mani e da una sola persona; d) il carico da sollevare non deve essere estremamente freddo, caldo o contaminato; e) le altre attività di movimentazione manuale devono essere minimali; f) deve esserci adeguata frizione tra piedi e pavimento; g) i gesti di sollevamento devono essere eseguiti in modo non brusco.

RISCHIO: Rumore

Descrizione del Rischio:

Attività con esposizione dei lavoratori a rumore. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, dispositivi di protezione individuale, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Cordoli, zanelle e opere d'arte; Formazione di fondazione stradale;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

RISCHIO: "Scivolamenti, cadute a livello"

Descrizione del Rischio:

Lesioni a causa di scivolamenti e cadute sul piano di lavoro, provocati da presenza di grasso o sporco sui punti di appiglio e/o da cattive condizioni del posto di lavoro o della viabilità pedonale e/o dalla cattiva luminosità degli ambienti di lavoro.

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Rinterro di scavo; Scavo a sezione obbligata; Scavo a sezione ristretta; Scavo di sbancamento; Scavo eseguito a mano; Formazione di banchine o terrazzamenti su pendio;

Prescrizioni Esecutive:

Il ciglio del fronte di scavo dovrà essere reso inaccessibile mediante barriere mobili, posizionate ad opportuna distanza di sicurezza e spostabili con l'avanzare del fronte dello scavo stesso. Dovrà provvedersi, inoltre, a segnalare la presenza dello scavo con opportuni cartelli. A scavo ultimato, tali barriere mobili provvisorie dovranno essere sostituite da regolari parapetti.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118.

b) Nelle lavorazioni: Costruzione di palificata in legno; Idrosemina; Realizzazione di gabbionate in rete metallica;

Prescrizioni Esecutive:

L'area circostante il posto di lavoro dovrà essere sempre mantenuta in condizioni di ordine e pulizia ad evitare ogni rischio di inciampi o cadute.

RISCHIO: "Seppellimento, sprofondamento"

Descrizione del Rischio:

Seppellimento e sprofondamento a seguito di slittamenti, frane, crolli o cedimenti nelle operazioni di scavi all'aperto o in sotterraneo, di demolizione, di manutenzione o pulizia all'interno di silos, serbatoi o depositi, di disarmo delle opere in c.a., di stoccaggio dei materiali, e altre.

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Rinterro di scavo;

Prescrizioni Esecutive:

Nei lavori di rinterro con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai, oltre che nel campo di azione dell'escavatore, anche alla base dello scavo.

b) Nelle lavorazioni: Scavo a sezione obbligata; Scavo a sezione ristretta; Scavo di sbancamento; Scavo eseguito a mano; Formazione di banchine o terrazzamenti su pendio;

Prescrizioni Organizzative:

Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118.

ATTREZZATURE utilizzate nelle Lavorazioni

Elenco degli attrezzi:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Pompa idrica;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala doppia;
- 7) Scala semplice;
- 8) Sega circolare;
- 9) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 10) Trapano elettrico.

Andatoie e Passerelle

Le andatoie e le passerelle sono opere provvisionali predisposte per consentire il collegamento di posti di lavoro collocati a quote differenti o separati da vuoti, come nel caso di scavi in trincea o ponteggi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) Andatoie e Passerelle: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Istruzioni per gli addetti: 1) verificare la stabilità e la completezza delle passerelle o andatoie, con particolare riguardo alle tavole che compongono il piano di calpestio ed ai parapetti; 2) verificare la completezza e l'efficacia della protezione verso il vuoto (parapetto con arresto al piede); 3) non sovraccaricare passerelle o andatoie con carichi eccessivi; 4) verificare di non dover movimentare manualmente carichi superiori a quelli consentiti; 5) segnalare al responsabile del cantiere eventuali non rispondenze a quanto indicato.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 130.

2) DPI: utilizzatore andatoie e passarelle;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) calzature di sicurezza; b) guanti; c) indumenti protettivi.

Argano a bandiera

L'argano è un apparecchio di sollevamento utilizzato prevalentemente nei cantieri urbani di recupero e piccola ristrutturazione per il sollevamento al piano di lavoro dei materiali e degli attrezzi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) Argano a bandiera: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) verificare la presenza dei parapetti completi sul perimetro del posto di manovra; 2) verificare la presenza degli staffoni e della tavola fermapiede da 30 cm nella parte frontale dell'elevatore; 3) verificare l'integrità della struttura portante l'argano; 4) con ancoraggio: verificare l'efficienza del puntone di fissaggio; 5) verificare l'efficienza della sicura del gancio e dei morsetti fermafune con redancia; 6) verificare l'integrità delle parti elettriche visibili; 7) verificare l'efficienza dell'interruttore di linea presso l'elevatore; 8) verificare la funzionalità della pulsantiera; 9) verificare l'efficienza del fine corsa superiore e del freno per la discesa del carico; 10) transennare a terra l'area di tiro.

Durante l'uso: 1) mantenere abbassati gli staffoni; 2) usare la cintura di sicurezza in momentanea assenza degli staffoni; 3) usare i contenitori adatti al materiale da sollevare; 4) verificare la corretta imbracatura dei carichi e la perfetta chiusura della sicura del gancio; 5) non utilizzare la fune dell'elevatore per imbracare carichi; 6) segnalare eventuali guasti; 7) per l'operatore a terra: non sostare sotto il carico.

Dopo l'uso: 1) scollegare elettricamente l'elevatore; 2) ritrarre l'elevatore all'interno del solaio.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 3; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

2) DPI: utilizzatore argano a bandiera;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi; e) attrezzatura anticaduta.

Attrezzi manuali

Gli attrezzi manuali, presenti in tutte le fasi lavorative, sono sostanzialmente costituiti da una parte destinata all'impugnatura ed un'altra, variamente conformata, alla specifica funzione svolta.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) Attrezzi manuali: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) controllare che l'utensile non sia deteriorato; 2) sostituire i manici che presentino incrinature o scheggiature; 3) verificare il corretto fissaggio del manico; 4) selezionare il tipo di utensile adeguato all'impiego; 5) per punte e scalpelli utilizzare idonei paracolpi ed eliminare le sbavature dalle impugnature.

Durante l'uso: 1) impugnare saldamente l'utensile; 2) assumere una posizione corretta e stabile; 3) distanziare adeguatamente gli altri lavoratori; 4) non utilizzare in maniera impropria l'utensile; 5) non abbandonare gli utensili nei passaggi ed assicurarli da una eventuale caduta dall'alto; 6) utilizzare adeguati contenitori per riporre gli utensili di piccola taglia.

Dopo l'uso: 1) pulire accuratamente l'utensile; 2) riporre correttamente gli utensili; 3) controllare lo stato d'uso dell'utensile. *Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Allegato 6.

2) DPI: utilizzatore attrezzi manuali;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti.

Pompa idrica

La pompa idrica è una pompa elettrica per l'aspirazione e sollevamento di acque.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Annegamento;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Scivolamenti, cadute a livello;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

Pompa idrica: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) controllare che tutte le parti visibili della pompa non siano danneggiate; 2) verificare l'integrità del cavo e della spina di alimentazione; 3) allacciare la macchina ad un impianto di alimentazione provvisto di un interruttore di comando e uno di protezione.

Durante l'uso: 1) per l'installazione di pompe di eccessivo peso utilizzare un apparecchio di sollevamento; 2) alimentare la pompa ad installazione ultimata; 3) durante il pompaggio controllare il livello dell'acqua; 4) nel caso di una pompa con pescante, evitare il contatto della stessa con l'acqua; 5) segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti.

Dopo l'uso: 1) scollegare elettricamente la macchina; 2) pulire accuratamente la griglia di protezione della girante.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 3; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Allegato 6.

2) DPI: utilizzatore pompa idrica;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) stivali di sicurezza; b) guanti.

Ponteggio mobile o trabattello

Il ponteggio mobile su ruote o trabattello è un'opera provvisionale utilizzata per eseguire lavori di ingegneria civile, quali nuove costruzioni o ristrutturazioni e manutenzioni, ad altezze superiori ai 2 metri ma che non comportino grande impegno temporale.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

Ponteggio mobile o trabattello: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Istruzioni per gli addetti: 1) verificare che il ponte su ruote sia realmente tale e non rientri nel regime imposto dalla autorizzazione ministeriale; 2) rispettare con scrupolo le prescrizioni e le indicazioni fornite dal costruttore; 3) verificare il buon stato di elementi, incastri, collegamenti; 4) montare il ponte in tutte le parti, con tutte le componenti; 5) accertare la perfetta planarità e verticalità della struttura e, se il caso, ripartire il carico del ponte sul terreno con tavoloni; 6) verificare l'efficacia del blocco ruote; 7) usare i ripiani in dotazione e non impalcati di fortuna; 8) predisporre sempre sotto il piano di lavoro un regolare sottoponte a non più di m 2,50; 9) verificare che non si trovino linee elettriche aeree a distanza inferiore alle distanze di sicurezza consentite (tali distanze di sicurezza variano in base alla tensione della linea elettrica in questione, e sono: mt

3, per tensioni fino a 1 kV, mt 3.5, per tensioni pari a 10 kV e pari a 15 kV, mt 5, per tensioni pari a 132 kV e mt 7, per tensioni pari a 220 kV e pari a 380 kV); **10**) non installare sul ponte apparecchi di sollevamento; **11**) non effettuare spostamenti con persone sopra.

Riferimenti Normativi:

D.M. 22 maggio 1992 n.466; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Titolo IV, Capo II, Sezione VI.

2) DPI: utilizzatore ponteggio mobile o trabattello;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti.

Scala doppia

La scala doppia è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) Scala doppia: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Organizzative:

Caratteristiche di sicurezza: 1) le scale doppie devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; 2) le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un tirante intermedio; 3) le scale doppie non devono superare l'altezza di 5 m; 4) le scale doppie devono essere provviste di catena o dispositivo analogo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) e' vietata la riparazione dei pioli rotti con listelli di legno chiodati sui montanti; 2) le scale devono essere utilizzate solo su terreno stabile e in piano; 3) il sito dove viene installata la scala deve essere sgombro da eventuali materiali e lontano dai passaggi.

Durante l'uso: 1) durante gli spostamenti laterali nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala; 2) la scala deve essere utilizzata da una sola persona per volta limitando il peso dei carichi da trasportare; 3) la salita e la discesa vanno effettuate con il viso rivolto verso la scala.

Dopo l'uso: 1) controllare periodicamente lo stato di conservazione delle scale provvedendo alla manutenzione necessaria; 2) le scale non utilizzate devono essere conservate in un luogo riparato dalle intemperie e, possibilmente, sospese ad appositi ganci; 3) segnalare immediatamente eventuali anomalie riscontrate, in particolare: pioli rotti, gioco fra gli incastri, fessurazioni, carenza dei dispositivi di arresto.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 113.

2) DPI: utilizzatore scala doppia;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti.

Scala semplice

La scala semplice è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) Scala semplice: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Organizzative:

Caratteristiche di sicurezza: 1) le scale a mano devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; 2) le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un tirante intermedio; 3) in tutti i casi le scale devono essere provviste di dispositivi antisdrucciolo alle estremità inferiori dei due montanti e di elementi di trattenuta o di appoggi

Prima dell'uso: 1) la scala deve sporgere a sufficienza oltre il piano di accesso (è consigliabile che tale sporgenza sia di almeno 1 m), curando la corrispondenza del piolo con lo stesso (è possibile far proseguire un solo montante efficacemente fissato); 2) le scale usate per l'accesso a piani successivi non devono essere poste una in prosecuzione dell'altra; 3) le scale poste sul filo esterno di una costruzione od opere provvisionali (ponteggi) devono essere dotate di corrimano e parapetto; 4) la scala deve distare dalla verticale di appoggio di una misura pari ad 1/4 della propria lunghezza; 5) è vietata la riparazione dei pioli rotti con listelli di legno chiodati sui montanti; 6) le scale posizionate su terreno cedevole vanno appoggiate su un'unica tavola di ripartizione; 7) il sito dove viene installata la scala deve essere sgombro da eventuali materiali e lontano dai passaggi.

Durante l'uso: 1) le scale non vincolate devono essere trattenute al piede da altra persona; 2) durante gli spostamenti laterali nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala; 3) evitare l'uso di scale eccessivamente sporgenti oltre il piano di arrivo; 4) la scala deve essere utilizzata da una sola persona per volta limitando il peso dei carichi da trasportare; 5) quando vengono eseguiti lavori in quota, utilizzando scale ad elementi innestati, una persona deve esercitare da terra una continua vigilanza sulla scala; 6) la salita e la discesa vanno effettuate con il viso rivolto verso la scala.

Dopo l'uso: 1) controllare periodicamente lo stato di conservazione delle scale provvedendo alla manutenzione necessaria; 2) le scale non utilizzate devono essere conservate in un luogo riparato dalle intemperie e, possibilmente, sospese ad appositi ganci; 3) segnalare immediatamente eventuali anomalie riscontrate, in particolare: pioli rotti, gioco fra gli incastri, fessurazioni, carenza dei dispositivi antiscivolo e di arresto.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 113.

2) DPI: utilizzatore scala semplice;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti.

Sega circolare

La sega circolare, quasi sempre presente nei cantieri, viene utilizzata per il taglio del legname da carpenteria e/o per quello usato nelle diverse lavorazioni.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Scivolamenti, cadute a livello;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

Sega circolare: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) verificare la presenza ed efficienza della cuffia di protezione registrabile o a caduta libera sul banco di lavoro in modo tale che risulti libera la sola parte attiva del disco necessaria per effettuare la lavorazione; 2) verificare la presenza ed efficienza del coltello divisore in acciaio posto dietro la lama e registrato a non più di 3 mm. dalla dentatura del disco (il suo scopo è quello di tenere aperto il taglio, quando si taglia legname per lungo, al fine di evitare il possibile rifiuto del pezzo o l'eccessivo attrito delle parti tagliate contro le facciate del disco); 3) verificare la presenza e l'efficienza degli schermi ai due lati del disco nella parte sottostante il banco di lavoro, in modo tale che sia evitato il contatto di tale parte di lama per azioni accidentali (come ad esempio potrebbe accadere durante l'azionamento dell'interruttore di manovra); 4) verificare la presenza ed efficienza degli spingitoi di legno per aiutarsi nel taglio di piccoli pezzi (se ben conformati ed utilizzati evitano di portare le mani troppo vicino al disco o comunque sulla sua traiettoria); 5) verificare la stabilità della macchina (le vibrazioni eccessive possono provocare lo sbandamento del pezzo in lavorazione o delle mani che trattengono il pezzo); 6) verificare la pulizia dell'area circostante la macchina, in particolare di quella corrispondente al posto di lavoro (eventuale materiale depositato può provocare inciampi o scivolamenti); 7) verificare la pulizia della superficie del banco di lavoro (eventuale materiale depositato può costituire intralcio durante l'uso e distrarre l'addetto dall'operazione di taglio); 8) verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di terra dei fusibili e delle coperture delle parti sotto tensione (scatole morsettiere - interruttori); 9) verificare il buon funzionamento dell'interruttore di manovra; 10) verificare la disposizione del cavo di alimentazione (non deve intralciare le manovre, non deve essere soggetto ad urti o danneggiamenti con il materiale lavorato o da lavorare, non deve intralciare i passaggi).

Durante l'uso: 1) registrare la cuffia di protezione in modo tale che l'imbocco venga a sfiorare il pezzo in lavorazione o verificare che sia libera di alzarsi al passaggio del pezzo in lavorazione e di abbassarsi sul banco di lavoro, per quelle basculanti; 2) per tagli di piccoli pezzi e, comunque, per quei tagli in cui le mani si verrebbero a trovare in prossimità del disco o sulla sua traiettoria, è indispensabile utilizzare spingitoi; 3) non distrarsi durante il taglio del pezzo; 4) normalmente la cuffia di protezione è anche un idoneo dispositivo atto a trattenere le schegge; 5) usare gli occhiali, se nella lavorazione specifica la cuffia di protezione risultasse insufficiente a trattenere le schegge.

Dopo l'uso: 1) la macchina potrebbe venire utilizzata da altra persona, quindi deve essere lasciata in perfetta efficienza; 2) lasciare il banco di lavoro libero da materiali; 3) lasciare la zona circostante pulita con particolare riferimento a quella corrispondente al posto di lavoro; 4) verificare l'efficienza delle protezioni; 5) segnalare le eventuali anomalie al responsabile del cantiere.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 3; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

2) DPI: utilizzatore sega circolare;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) otoprotettori; e) guanti.

Smerigliatrice angolare (flessibile)

La smerigliatrice angolare, più conosciuta come mola a disco o flessibile o flex, è un utensile portatile che reca un disco ruotante la cui funzione è quella di tagliare, smussare, lisciare superfici.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) Smerigliatrice angolare (flessibile): misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive.

Prima dell'uso: 1) verificare che l'utensile sia a doppio isolamento (220 V); 2) controllare che il disco sia idoneo al lavoro da eseguire; 3) controllare il fissaggio del disco; 4) verificare l'integrità delle protezioni del disco e del cavo di alimentazione; 5) verificare il funzionamento dell'interruttore.

Durante l'uso: 1) impugnare saldamente l'utensile per le due maniglie; 2) eseguire il lavoro in posizione stabile; 3) non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione; 4) non manomettere la protezione del disco; 5) interrompere l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro; 6) verificare l'integrità del cavo e della spina di alimentazione.

Dopo l'uso: 1) staccare il collegamento elettrico dell'utensile; 2) controllare l'integrità del disco e del cavo di alimentazione; 3) pulire l'utensile; 4) segnalare eventuali malfunzionamenti.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 3; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

2) DPI: utilizzatore smerigliatrice angolare (flessibile);

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) maschera; e) otoprotettori; f) guanti antivibrazioni; g) indumenti protettivi.

Trapano elettrico

Il trapano è un utensile di uso comune adoperato per praticare fori sia in strutture murarie che in qualsiasi materiale.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

1) Elettrocuzione;

2)

- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) Trapano elettrico: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) verificare che l'utensile sia a doppio isolamento (220V), o alimentato a bassissima tensione di sicurezza (50V), comunque non collegato elettricamente a terra; 2) verificare l'integrità e l'isolamento dei cavi e della spina di alimentazione; 3) verificare il funzionamento dell'interruttore; 4) controllare il regolare fissaggio della punta.

Durante l'uso: 1) eseguire il lavoro in condizioni di stabilità adeguata; 2) interrompere l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro; 3) non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione.

Dopo l'uso: 1) staccare il collegamento elettrico dell'utensile; 2) pulire accuratamente l'utensile; 3) segnalare eventuali malfunzionamenti.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 3; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

DPI: utilizzatore trapano elettrico;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'utilizzatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) calzature di sicurezza; b) maschera; c) otoprotettori; d) guanti.

MACCHINE utilizzate nelle Lavorazioni

Elenco delle macchine:

- 1) Autobotte;
- 2) Autocarro;
- 3) Autogrù;
- 4) Carrello elevatore;
- 5) Dumper;
- 6) Escavatore;
- 7) Pala meccanica:
- Rullo compressore.

Autobotte

L'autobotte è un mezzo d'opera destinato al trasporto di liquidi e al loro spruzzo o sollevamento.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;

Attività con esposizione dei lavoratori a rumore. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, dispositivi di protezione individuale, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 8) Vibrazioni;

Attività con esposizione dei lavoratori a vibrazioni. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

Autobotte: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) verificare l'efficienza delle luci, dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi; 2) garantire la visibilità del posto di guida; 3) verificare accuratamente l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi di guida; 4) verificare l'efficienza dei comandi; 5) verificare l'efficienza delle protezioni degli organi in movimento; 6) verificare l'efficienza della scaletta e dell'eventuale dispositivo di blocco in posizione di riposo; 8) verificare l'integrità delle tubazioni; 9) controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità del mezzo; 10) verificare la presenza in cabina di un estintore; 11) Posizionare il mezzo utilizzando gli stabilizzatori.

Durante l'uso: 1) segnalare l'operatività del mezzo col girofaro in area di cantiere; 2) adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro; 3) richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti o quando la visibilità è incompleta; 4) non transitare o stazionare in prossimità del bordo degli scavi; 5) durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare; 9) segnalare tempestivamente eventuali gravi guasti.

Dopo l'uso: 1) eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego, con particolare riguardo ai

pneumatici ed i freni, segnalando eventuali anomalie; 2) pulire convenientemente il mezzo curando gli organi di comando.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

2) DPI: operatore autobotte;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) occhiali; d) guanti; e) indumenti protettivi.

Autocarro

L'autocarro è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di mezzi, materiali da costruzione, materiali di risulta ecc.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;

Attività con esposizione dei lavoratori a rumore. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, dispositivi di protezione individuale, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione della attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 8) Vibrazioni;

Attività con esposizione dei lavoratori a vibrazioni. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

1) Autocarro: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) verificare accuratamente l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in genere; 2) verificare l'efficienza delle luci, dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi; 3) garantire la visibilità del posto di guida; 4) controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità del mezzo; 5) verificare la presenza in cabina di un estintore.

Durante l'uso: 1) segnalare l'operatività del mezzo col girofaro in area di cantiere; 2) non trasportare persone all'interno del cassone; 3) adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro; 4) richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti o quando la visibilità è incompleta; 5) non azionare il ribaltabile con il mezzo in posizione inclinata; 6) non superare la portata massima; 7) non superare l'ingombro massimo; 8) posizionare e fissare adeguatamente il carico in modo che risulti ben distribuito e che non possa subire spostamenti durante il trasporto; 9) non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde; 10) assicurarsi della corretta chiusura delle sponde; 11) durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare; 12) segnalare tempestivamente eventuali gravi guasti.

Dopo l'uso: 1) eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego, con particolare riguardo per pneumatici e freni, segnalando eventuali anomalie; 2) pulire convenientemente il mezzo curando gli organi di comando.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

2) DPI: operatore autocarro;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi.

Autogrù

L'autogrù è un mezzo d'opera dotato di braccio allungabile per la movimentazione, il sollevamento e il posizionamento di materiali, di componenti di macchine, di attrezzature, di parti d'opera ecc.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Punture, tagli, abrasioni;
- Rumore;

Attività con esposizione dei lavoratori a rumore. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, dispositivi di protezione individuale, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;

Attività con esposizione dei lavoratori a vibrazioni. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

1) Autogrù: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee elettriche aeree che possano interferire con le manovre; 2) controllare i percorsi e le aree di manovra, approntando gli eventuali rafforzamenti; 3) verificare l'efficienza dei comandi; 4) ampliare con apposite plance la superficie di appoggio degli stabilizzatori; 5) verificare che la macchina sia posizionata in modo da lasciare lo spazio sufficiente per il passaggio pedonale o delimitare la zona d'intervento; 6) verificare la presenza in cabina di un estintore.

Durante l'uso: 1) segnalare l'operatività del mezzo col girofaro; 2) preavvisare l'inizio delle manovre con apposita segnalazione acustica; 3) attenersi alle segnalazioni per procedere con le manovre; 4) evitare, nella movimentazione del carico, posti di lavoro e/o di passaggio; 5) eseguire le operazioni di sollevamento e scarico con le funi in posizione verticale; 6) illuminare a sufficienza le zone per il lavoro notturno; 7) segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti o situazioni pericolose; 8) non compiere su organi in movimento operazioni di manutenzione; 9) mantenere i comandi puliti da grasso e olio; 10) eseguire il rifornimento di carburante a motore spento e non fumare.

Dopo l'uso: 1) non lasciare nessun carico sospeso; 2) posizionare correttamente la macchina raccogliendo il braccio telescopico ed azionando il freno di stazionamento; 3) eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego della macchina a motori spenti; 4) nelle operazioni di manutenzione attenersi alle indicazioni del libretto della macchina.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

2) DPI: operatore autogrù;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) otoprotettori; d) guanti; e) indumenti protettivi.

Carrello elevatore

Il carrello elevatore o muletto è un mezzo d'opera usato per il sollevamento e la movimentazione di materiali o per il carico e scarico di merci dagli autocarri.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Getti, schizzi;
- 5) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 6) Incendi, esplosioni;
- 7) Investimento, ribaltamento:
- 8) Rumore:

Attività con esposizione dei lavoratori a rumore. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, dispositivi di protezione individuale, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

- 9) Scivolamenti, cadute a livello;
- 10) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 11) Vibrazioni;

Attività con esposizione dei lavoratori a vibrazioni. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; b) la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; c) l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; d) devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

Attrezzature di lavoro. Le attrezzature di lavoro impiegate devono: a) essere adeguate al lavoro da svolgere; b) essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; c) produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; d) essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

Dispositivi di protezione individuale:

Indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità, dispositivi di smorzamento che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte seduta del lavoratore), sedili ammortizzanti che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (parte seduta del lavoratore).

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

1) Carrello elevatore: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee elettriche aeree che possano interferire con le manovre; 2) controllare i percorsi e le aree di manovra approntando gli eventuali rafforzamenti; 3) verificare il funzionamento dei comandi di guida con particolare riguardo per i freni; 4) verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed il girofaro siano regolarmente funzionanti; 5) verificare la presenza di una efficace protezione del posto di manovra contro i rischi da ribaltamento (rollbar o robusta cabina).

Durante l'uso: 1) segnalare l'operatività del mezzo col girofaro; 2) durante gli spostamenti col carico o a vuoto mantenere basse le forche; 3) posizionare correttamente il carico sulle forche adeguandone l'assetto col variare del percorso; 4) non apportare modifiche agli organi di comando e lavoro; 5) non rimuovere le protezioni; 6) effettuare i depositi in maniera stabile; 7) mantenere sgombro e pulito il posto di guida; 8) non ammettere a bordo della macchina altre persone; 9) segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti o situazioni pericolose; 10) mantenere puliti gli organi di comando da grasso e olio; 11) eseguire il rifornimento di carburante a motore spento e non fumare; 12) richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti o quando la visibilità è incompleta; 13) adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro; 14) utilizzare in ambienti ben ventilati.

Dopo l'uso: 1) non lasciare carichi in posizione elevata; 2) posizionare correttamente la macchina abbassando le forche ed

azionando il freno di stazionamento; 3) eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego della macchina a motore spento; 4) nelle operazioni di manutenzione attenersi alle indicazioni del libretto della macchina.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

2) DPI: operatore carrello elevatore;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) guanti; d) indumenti protettivi.

Dumper

Il dumper è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di materiali incoerenti (sabbia, pietrisco).

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;

Attività con esposizione dei lavoratori a rumore. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, dispositivi di protezione individuale, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

6) Vibrazioni;

Attività con esposizione dei lavoratori a vibrazioni. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a**) i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; **b**) la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; **c**) l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; **d**) devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

Attrezzature di lavoro. Le attrezzature di lavoro impiegate devono: **a)** essere adeguate al lavoro da svolgere; **b)** essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; **c)** produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; **d)** essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

Dispositivi di protezione individuale:

Indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità, dispositivi di smorzamento che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte seduta del lavoratore), sedili ammortizzanti che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (parte seduta del lavoratore).

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

1) Dumper: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) verificare il funzionamento dei comandi di guida con particolare riguardo per i freni; 2) verificare l'efficienza dei gruppi ottici per lavorazioni in mancanza di illuminazione; 3) verificare la presenza del carter al volano; 4) verificare il funzionamento dell'avvisatore acustico e del girofaro; 5) controllare che i percorsi siano adeguati per la stabilità del mezzo; 6) verificare la presenza di una efficace protezione del posto di manovra contro i rischi da ribaltamento (rollbar o robusta cabina).

Durante l'uso: 1) adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro; 2) non percorrere lunghi tragitti in retromarcia; 3) non trasportare altre persone; 4) durante gli spostamenti abbassare il cassone; 5) eseguire lo scarico in posizione stabile tenendo a distanza di sicurezza il personale addetto ai lavori; 6) mantenere sgombro il posto di guida; 7) mantenere puliti i comandi da grasso e olio; 8) non rimuovere le protezioni del posto di guida; 9) richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti o quando la visibilità è incompleta; 10) durante i rifornimenti spegnere il motore e non fumare; 11) segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie.

Dopo l'uso: 1) riporre correttamente il mezzo azionando il freno di stazionamento; 2) eseguire le operazioni di revisione e pulizia necessarie al reimpiego della macchina a motore spento, segnalando eventuali guasti; 3) eseguire la manutenzione secondo le indicazioni del libretto.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

DPI: operatore dumper;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) calzature di sicurezza; c) otoprotettori; d) guanti; e) maschera; f) indumenti protettivi.

Escavatore

L'escavatore è una macchina operatrice con pala anteriore impiegata per lavori di scavo, riporto e movimento di materiali.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;

Attività con esposizione dei lavoratori a rumore. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, dispositivi di protezione individuale, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Vibrazioni;

Attività con esposizione dei lavoratori a vibrazioni. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a**) i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; **b**) la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; **c**) l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; **d**) devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

Attrezzature di lavoro. Le attrezzature di lavoro impiegate devono: a) essere adeguate al lavoro da svolgere; b) essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; c) produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; d) essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

Dispositivi di protezione individuale:

Indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità, dispositivi di smorzamento che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte seduta del lavoratore), sedili ammortizzanti che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (parte seduta del lavoratore).

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

1) Escavatore: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee elettriche che possano interferire con le manovre; 2) controllare i percorsi e le aree di lavoro approntando gli eventuali rafforzamenti; 3) controllare l'efficienza dei comandi; 4) verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazioni in mancanza di illuminazione; 5) verificare che l'avvisatore acustico e il girofaro siano regolarmente funzionanti; 6) controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore; 7) garantire la visibilità del posto di manovra; 8) verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere; 9) verificare la presenza di una efficace protezione del posto di manovra contro i rischi da ribaltamento (rollbar o robusta cabina).

Durante l'uso: 1) segnalare l'operatività del mezzo col girofaro; 2) chiudere gli sportelli della cabina; 3) usare gli

stabilizzatori, ove presenti; 4) non ammettere a bordo della macchina altre persone; 5) nelle fasi di inattività tenere a distanza di sicurezza il braccio dai lavoratori; 6) per le interruzioni momentanee di lavoro, prima di scendere dal mezzo, azionare il dispositivo di blocco dei comandi; 7) mantenere sgombra e pulita la cabina; 8) richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti o quando la visibilità è incompleta; 9) durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare; 10) segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie.

Dopo l'uso: 1) pulire gli organi di comando da grasso e olio; 2) posizionare correttamente la macchina, abbassando la benna a terra, inserendo il blocco comandi ed azionando il freno di stazionamento; 3) eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del libretto e segnalando eventuali guasti.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

2) DPI: operatore escavatore;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) calzature di sicurezza; b) guanti; c) indumenti protettivi.

Pala meccanica

La pala meccanica è una macchina operatrice, dotata di una benna mobile, utilizzata per operazioni di scavo, carico, sollevamento, trasporto e scarico di terra o altri materiali incoerenti.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;

Attività con esposizione dei lavoratori a rumore. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, dispositivi di protezione individuale, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Vibrazioni;

Attività con esposizione dei lavoratori a vibrazioni. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; b) la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; c) l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; d) devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

Attrezzature di lavoro. Le attrezzature di lavoro impiegate devono: a) essere adeguate al lavoro da svolgere; b) essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; c) produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; d) essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

Dispositivi di protezione individuale:

Indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità, dispositivi di smorzamento che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte seduta del lavoratore), sedili ammortizzanti che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (parte seduta del lavoratore).

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

1) Pala meccanica: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) garantire la visibilità del posto di manovra (mezzi con cabina); 2) verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazioni in mancanza di illuminazione; 3) controllare l'efficienza dei comandi; 4) verificare che l'avvisatore acustico,

il segnalatore di retromarcia ed il girofaro siano regolarmente funzionanti; 5) controllare la chiusura degli sportelli del vano motore; 6) verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere; 7) controllare i percorsi e le aree di lavoro verificando le condizioni di stabilità per il mezzo; 8) verificare la presenza di una efficace protezione del posto di manovra contro i rischi da ribaltamento (rollbar o robusta cabina).

Durante l'uso: 1) segnalare l'operatività del mezzo col girofaro; 2) non ammettere a bordo della macchina altre persone; 3) non utilizzare la benna per sollevare o trasportare persone; 4) trasportare il carico con la benna abbassata; 5) non caricare materiale sfuso sporgente dalla benna; 6) adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere ed in prossimità dei posti di lavoro transitare a passo d'uomo; 7) mantenere sgombro e pulito il posto di guida; 8) durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare; 9) segnalare eventuali gravi anomalie.

Dopo l'uso: 1) posizionare correttamente la macchina, abbassando la benna a terra e azionando il freno di stazionamento; 2) pulire gli organi di comando da grasso e olio; 3) pulire convenientemente il mezzo; 4) eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del libretto e segnalando eventuali guasti.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

2) DPI: operatore pala meccanica;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: **a)** casco; **b)** calzature di sicurezza; **c)** otoprotettori; **d)** guanti; **e)** indumenti protettivi.

Rullo compressore

Il rullo compressore è una macchina operatrice utilizzata prevalentemente nei lavori stradali per la compattazione del terreno o del manto bituminoso.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;

Attività con esposizione dei lavoratori a rumore. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, dispositivi di protezione individuale, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; h) locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

7) Vibrazioni;

Attività con esposizione dei lavoratori a vibrazioni. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

Misure Preventive e Protettive relative al rischio:

Misure tecniche e organizzative:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: a) i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; b) la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; c) l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; d) devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

Attrezzature di lavoro. Le attrezzature di lavoro impiegate devono: a) essere adeguate al lavoro da svolgere; b) essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; c) produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; d) essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

Dispositivi di protezione individuale:

Indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità, dispositivi di smorzamento che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (piedi o parte seduta del lavoratore), sedili ammortizzanti che attenuano la vibrazione trasmessa al corpo intero (parte seduta del lavoratore).

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

1) Rullo compressore: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive:

Prima dell'uso: 1) controllare i percorsi e le aree di manovra verificando le condizioni di stabilità per il mezzo; 2) verificare la possibilità di inserire l'eventuale azione vibrante; 3) controllare l'efficienza dei comandi; 4) verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazioni con scarsa illuminazione; 5) verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano funzionanti; 6) verificare la presenza di una efficace protezione del posto di manovra contro i rischi da ribaltamento (rollbar o robusta cabina).

Durante l'uso: 1) segnalare l'operatività del mezzo col girofaro; 2) adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro; 3) non ammettere a bordo della macchina altre persone; 4) mantenere sgombro e pulito il posto di guida; 5) durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare; 6) segnalare tempestivamente gravi anomalie o situazioni pericolose.

Dopol'uso: 1) pulire gli organi di comando da grasso e olio; 2) eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del libretto, segnalando eventuali guasti.

Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Titolo III, Capo 1; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Allegato 6.

2) DPI: operatore rullo compressore;

Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti all'operatore adeguati dispositivi di protezione individuale: a) casco; b) copricapo; c) calzature di sicurezza; d) otoprotettori; e) guanti; f) indumenti protettivi.

POTENZA SONORA ATTREZZATURE E MACCHINE

(art 190, D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

ATTREZZATURA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Sega circolare	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere.	113.0	908-(IEC-19)-RPO-01
Smerigliatrice angolare (flessibile)	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere.	113.0	931-(IEC-45)-RPO-01
Trapano elettrico	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Realizzazione di impianto elettrico del cantiere; Smobilizzo del cantiere; Costruzione di palificata in legno.		943-(IEC-84)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Autobotte	Idrosemina.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Autocarro	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Realizzazione della viabilità del cantiere; Smobilizzo del cantiere; Scavo a sezione obbligata; Scavo a sezione ristretta; Scavo di sbancamento; Costruzione di palificata in legno; Formazione di banchine o terrazzamenti su pendio; Realizzazione di gabbionate in rete metallica; Montaggio di guard-rails.		940-(IEC-72)-RPO-01
Autogrù	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Smobilizzo del cantiere; Montaggio di guard-rails.		940-(IEC-72)-RPO-01
Carrello elevatore	Smobilizzo del cantiere.	102.0	944-(IEC-93)-RPO-01
Dumper	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Rinterro di scavo; Scavo eseguito a mano; Cordoli, zanelle e opere d'arte.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Escavatore	Scavo a sezione obbligata; Scavo a sezione ristretta; Scavo di sbancamento; Formazione di banchine o	104.0	950-(IEC-16)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	terrazzamenti su pendio.		
Pala meccanica	Realizzazione della viabilità del cantiere; Rinterro di scavo; Scavo a sezione obbligata; Scavo a sezione ristretta; Scavo di sbancamento; Formazione di fondazione stradale; Formazione di rilevato stradale.		936-(IEC-53)-RPO-01
Rullo compressore	Formazione di fondazione stradale; Formazione di rilevato stradale.	109.0	976-(IEC-69)-RPO-01

COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI E FASI

Non sono previste lavorazioni interferenti, il crono programma e l''organizzazione del cantiere prevedono che le operazioni vengano svolte con ordine cronologico preciso senza sovrapposizioni, per evitare problematiche di sicurezza.

Se l'impresa appaltatrice intende modificare il crono programma dovrà proporne uno al cse e d.l. che valuteranno la possibilità e le misure di sicurezza integrative.

COORDINAMENTO PER USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

(punto 2.1.2, lettera f, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

I lavoratori autonomi e le imprese che intendono utilizzare le medesime opere provvisionali o attrezzi, dovranno indicare nel POS le modalità di utilizzo e sicurezza.

Si prescrive comunque che gli attrezzi e opere provvisionali utilizzate in comune non dovranno mai essere utilizzati in contemporanea, le imprese dovranno alternarsi senza intralciarsi, per evitare rischi di interferenza. Il CSE duranti i sopraluoghi indicherà eventuali modalità sul come organizzare l'attività.

Le lavorazioni dovranno svolgersi seguendo il cronoprogramma e senza interferenze.

MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE, DEL COORDINAMENTO E DELLA RECIPROCA INFORMAZIONE TRA LE IMPRESE/LAVORATORI AUTONOMI

(punto 2.1.2, lettera g, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

L'impresa appaltatrice ha l'obbligo di istruire ed informare tutte le imprese subappaltatrici e tutti i lavoratori sulle indicazioni del psc; ogni impresa o lavoratore autonomo che accede al cantiere deve prima presentare tutta la documentazione richiesta nel presente piano e nel capitolo della documentazione

Durante l'esecuzione il CSE coordinerà esclusivamente la sicurezza, verranno eseguite delle riunioni di organizzazione ed informazione dove dovranno partecipare i datori di lavoro e i lavoratori autonomi.

Le norme generali di coordinamento prevedono l'obbligo per le imprese di rispettare le condizioni sotto indicate:

- è vietato l'accesso al cantiere e l'inizio delle lavorazioni alle imprese appaltanti o subappaltanti dirette e indirette prima che queste siano entrate in possesso e abbiano preso in visione il presente documento.
- ciascun datore di lavoro dovrà consultare il rappresentante dei lavoratori aziendale circa il contenuto dei piani stessi; identica consultazione dovrà avvenire ogni qual volta verranno apportate modifiche significative ai piani
- nel caso di presenza contemporanea in cantiere di più imprese o lavoratori autonomi deve sussistere tra i datori di lavoro uno scambio di informazioni reciproche intese ad eliminare o ridurre rischi dovuti ad interferenze lavorative

- durante l'esecuzione dei lavori in cantiere i datori di lavoro devono limitare al minimo il numero dei lavoratori esposti ad uno specifico rischio
- durante l'esecuzione dei lavori in cantiere i datori di lavoro dovranno privilegiare l'utilizzo di protezioni collettive rispetto alle misure di protezione individuale

L'utilizzo di qualsiasi tipo di attrezzo o opera provvisionale da parte di lavoratori o imprese subappaltanti deve essere autorizzato dall'impresa appaltatrice, la quale risulta responsabile di eventuali inadempienze.

ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

(punto 2.1.2, lettera h, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Numeri di emergenza:

- SOCCORSO PUBBLICO DI EMERGENZA 113
- VIGILI DEL FUOCO 115
- EMERGENZA SANITARIA 118

In caso di necessità l'intervento dei centri di pronto soccorso deve essere sempre richiesto.

In caso di incendio tutte le persone devono abbandonare l'area di lavoro.

Effettuata la chiamata si descrive brevemente l'incidente e le condizioni dei feriti, si indica con chiarezza e definizione il luogo dell'incendio. L'arrivo del mezzo di soccorso è atteso nella strada principale per indirizzarlo con certezza al nostro caso. In caso di ustione e bruciature occorre ricorrere immediatamente al più vicino pronto soccorso.

Nel caso di ustioni, colpi, elettrocuzioni o altri incidenti, l'addetto al pronto soccorso e alle emergenze deve subito contattare il pronto soccorso e coordinare le prime cure per l'infortunato. Nell'ufficio di cantiere deve essere sempre presente la cassetta di pronto soccorso. L'unica persona che può attuare il primo soccorso è l'addetto indicato alla rispettiva qualifica nel POS dell'impresa, si prescrive inoltre di allegare al pos gli attestati di frequenza ai corsi.

IN CASO DI EMERGENZE AVVISARE CON URGENZA IL CSE.

CONCLUSIONI GENERALI

Al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento sono allegati i seguenti elaborati, da considerarsi parte integrante del Piano stesso:

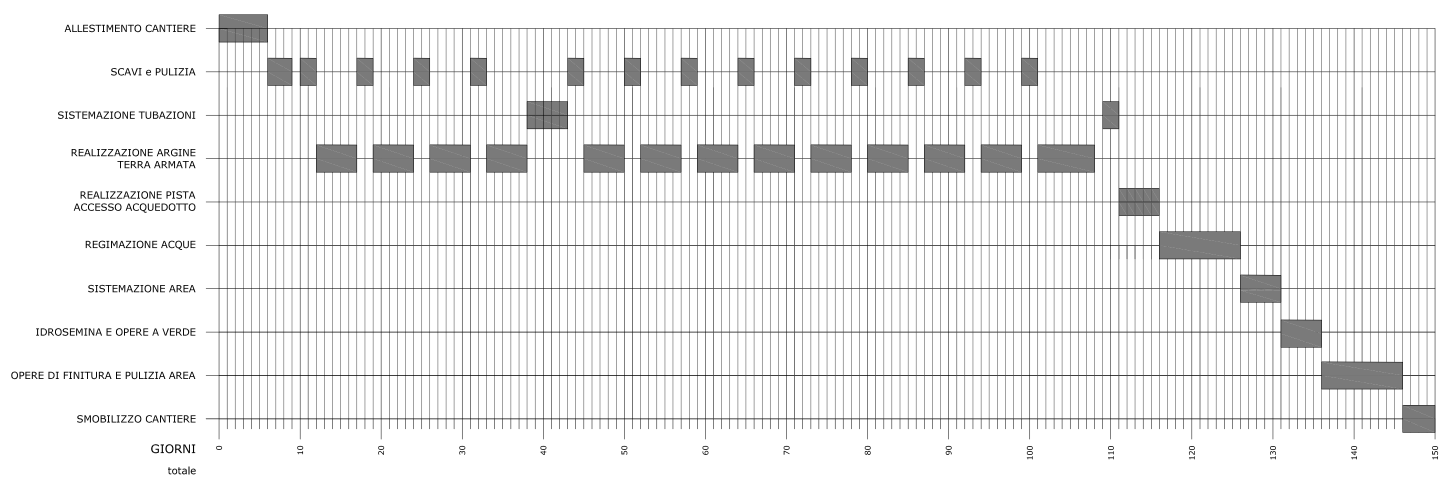
Diagramma di Gantt (Cronoprogramma dei lavori); Analisi e valutazione dei rischi; Stima dei costi della sicurezza; fascicolo dell'opera

planimetria di cantiere

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA		
(Architetto Olocco Tommaso)		
IL COMMITTENTE		
(Geometra - R.U.P. Fiorina Basilio)		
L'IMPRESA		
()		

CRONOPROGRAMMA-DIAGRAMMA GANTT

GIORNI TOTALI CANTIERE 150 gg



In fase progettuale non sono previste interferenze, resta comunque onere dell'imprese comunicare eventuali lavorazioni integrative e cambiamenti di programma. IL CRONOPROGRAMMA POTRA ESSERE AGGIORNATO DOPO L'APPALTO E LE LAVORAZIONI PREVISTE POTRANNO SUBIRE VARIAZIONI.

ALLEGATO "B"

Comune di Pontechianale

Provincia di Cuneo

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) (D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Opere di difesa passiva da fenomeni valanghivi lungo il combal rivet in località

Chianale

COMMITTENTE: Comune di Pontechianale

CANTIERE: Località Chianale - Combal Rivet, Pontechianale (cn)

Pontechianale, 18/10/2014

(Architetto Olocco Tommaso	
(Architetto Olocco Tommaso	
)
IL COMMITTENTE	
(Geometra - R.U.P. Fiorina Basi	lio)
`	110)
L'IMPRESA	

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

La valutazione dei rischi è stata effettuata ai sensi della normativa italiana vigente:

- **D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81**, "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

Testo coordinato con:

- D.L. 3 giugno 2008, n. 97, convertito, con modificazioni, dalla L. 2 agosto 2008, n. 129;
- D.L. 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla L. 6 agosto 2008, n. 133;
- D.L. 30 dicembre 2008, n. 207, convertito, con modificazioni, dalla L. 27 febbraio 2009, n. 14;
- L. 18 giugno 2009, n. 69;
- L. 7 luglio 2009, n. 88;
- D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106;
- D.L. 30 dicembre 2009, n. 194, convertito, con modificazioni, dalla L. 26 febbraio 2010, n. 25;
- D.L. 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla L. 30 luglio 2010, n. 122;
- L. 4 giugno 2010, n. 96;
- L. 13 agosto 2010, n. 136;
- D.L. 29 dicembre 2010, n. 225, convertito, con modificazioni dalla L. 26 febbraio 2011, n. 10.

Individuazione del criterio generale seguito per la valutazione dei rischi

La valutazione del rischio [R], necessaria per definire le priorità degli interventi di miglioramento della sicurezza aziendale, è stata effettuata tenendo conto dell'entità del danno [E] (funzione delle conseguenze sulle persone in base ad eventuali conoscenze statistiche o in base al registro degli infortuni o a previsioni ipotizzabili) e della probabilità di accadimento dello stesso [P] (funzione di valutazioni di carattere tecnico e organizzativo, quali le misure di prevenzione e protezione adottate -collettive e individuali-, e funzione dell'esperienza lavorativa degli addetti e del grado di formazione, informazione e addestramento ricevuto).

La metodologia per la valutazione "semi-quantitativa" dei rischi occupazionali generalmente utilizzata è basata sul metodo "a matrice" di seguito esposto.

La **Probabilità di accadimento** [P] è la quantificazione (stima) della probabilità che il danno, derivante da un fattore di rischio dato, effettivamente si verifichi. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di probabilità di accadimento:

Soglia	Descrizione della probabilità di accadimento	Valore
	1) Sono noti episodi in cui il pericolo ha causato danno,	
Molto probabile	2) Il pericolo può trasformarsi in danno con una correlazione,	[P4]
	3) Il verificarsi del danno non susciterebbe sorpresa.	
	1) E' noto qualche episodio in cui il pericolo ha causato danno,	
Probabile	2) Il pericolo può trasformarsi in danno anche se non in modo automatico,	[P3]
	3) Il verificarsi del danno susciterebbe scarsa sorpresa.	
	1) Sono noti rari episodi già verificati,	
Poco probabile	2) Il danno può verificarsi solo in circostanze particolari,	[P2]
	3) Il verificarsi del danno susciterebbe sorpresa.	
	1) Non sono noti episodi già verificati,	
Improbabile	2) Il danno si può verificare solo per una concatenazione di eventi improbabili e tra loro indipendenti,	[P1]
-	3) Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità.	

L'Entità del danno [E] è la quantificazione (stima) del potenziale danno derivante da un fattore di rischio dato. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di danno:

Soglia	Descrizione dell'entità del danno	Valore
Gravissimo	 Infortunio con lesioni molto gravi irreversibili e invalidità totale o conseguenze letali, Esposizione cronica con effetti letali o totalmente invalidanti. 	[E4]
Grave	Infortunio o inabilità temporanea con lesioni significative irreversibili o invalidità parziale. Esposizione cronica con effetti irreversibili o parzialmente invalidanti.	[E3]
Significativo	I) Infortunio o inabilità temporanea con disturbi o lesioni significative reversibili a medio termine. Esposizione cronica con effetti reversibili.	[E2]
Lieve	Infortunio o inabilità temporanea con effetti rapidamente reversibili. Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili.	[E1]

Individuato uno specifico pericolo o fattore di rischio, il valore numerico del rischio [R] è stimato quale prodotto dell'Entità del danno [E] per la Probabilità di accadimento [P] dello stesso.

Il **Rischio** [**R**], quindi, è la quantificazione (stima) del rischio. Esso può assumere un valore sintetico compreso tra 1 e 16, come si può evincere dalla matrice del rischio di seguito riportata.

Rischio	Improbabile	Poco probabile	Probabile	Molto probabile
[R]	[P1]	[P2]	[P3]	[P4]
Danno lieve	Rischio basso	Rischio basso	Rischio moderato	Rischio moderato
[E1]	[P1]X[E1]=1	[P2]X[E1]=2	[P3]X[E1]=3	[P4]X[E1]=4
Danno significativo	Rischio basso	Rischio moderato	Rischio medio	Rischio rilevante
[E2]	[P1]X[E2]=2	[P2]X[E2]=4	[P3]X[E2]=6	[P4]X[E2]=8
Danno grave	Rischio moderato	Rischio medio	Rischio rilevante	Rischio alto
[E3]	[P1]X[E3]=3	[P2]X[E3]=6	[P3]X[E3]=9	[P4]X[E3]=12
Danno gravissimo	Rischio moderato	Rischio rilevante	Rischio alto	Rischio alto
[E4]	[P1]X[E4]=4	[P2]X[E4]=8	[P3]X[E4]=12	[P4]X[E4]=16

ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	- AREA DEL CANTIERE -	
	CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE	
CA	Scarpate	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
	FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE	
FE	Strade	
RS	Investimento	E4 * P1 = 4
	- ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE -	
OR	Viabilità principale di cantiere	
RS	Investimento	E3 * P1 = 3
OR	Impianti di alimentazione (elettricità, acqua, ecc.)	
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
OR	Zone di deposito attrezzature	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
OR	Zone di stoccaggio materiali	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
OR	Zone di stoccaggio dei rifiuti	F2 * P4 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
OR	Parapetti	F4 + D1 4
RS	Caduta dall'alto	E4 * P1 = 4
OR RS	Armature delle pareti degli scavi	E4 * P1 = 4
OR	Seppellimento, sprofondamento Macchine movimento terra	E4 ** P1 = 4
RS		E3 * P1 = 3
OR	Investimento, ribaltamento Macchine movimento terra speciali e derivate	E3 " P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
OR	Viabilità principale di cantiere per mezzi meccanici	L3 - F1 = 3
RS	Investimento	E3 * P1 = 3
I\3	nivesumento	
	- LAVORAZIONI E FASI -	
LF	ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE	
LF	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Sega circolare	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogrù	E2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E1 * P2 = 2
RS RS	Getti, schizzi Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (fase)	E2 * P1 = 2
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	,
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	E1 * D1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
K.7	,	

<u> </u>		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogrù	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RS	Elettrocuzione Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase)	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	
AT	Andatoie e Passerelle	E1 + D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali	E1 ** P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS MC1	Punture, tagli, abrasioni M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
MA	Dumper	L1 - 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione della viabilità del cantiere (fase)	
LV	Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	
AT	Andatoie e Passerelle	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	L1 1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1

Autocarro SS Gesoimenti, stritolamenti Getti, schizzi Inalazione poliveri, fibre Incendi, esplosioni RS Urti, coipi, impaetti, compressioni RM disperimento, ribaltamento RM disperimento, ribaltamenti Incendi, esplosioni RM disperimento, ribaltamenti Incendi, esplosioni RM disperimento, ribaltamenti RS Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello RM more per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"-1 VB Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"-1 VB Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [IHAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di limpianto di messa a terra del cantiere Attrezzi maruali RS Punture, tagli, abrasioni AT Scala semplice Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico del cantiere Realizzazione di impianto elettrico del cantiere Realizzazione di impianto elettrico del cantiere Attrezzi maruali Punture, tagli, abrasioni AT (colpi, impatti, compressioni SC Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni SC Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni SC Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni SC Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni SC Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni SC Caduta dall'alto Caduta dall'alto	Entità del Danno Probabilità
Se Getti, schizzi Se Incardia, esplosioni Se Investimento, ribaltamento Urit, colpi, impatti, compressioni Rimore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Winzizioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pala meccanica Ses Casoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Rimore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Winzizioni per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Ralizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) Addeto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere Attrezzi manuali Purture, tagli, abrasioni Urit, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Trapano elettrico Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Urit, colpi, impatti, compressioni AT AT Scala semplice Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Urit, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Caduta dil'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alt	
Inalazione polveri, fibre Investimento, ribaltamento Investimento, ribaltamento Investimento, ribaltamento Investimento, ribaltamento Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pala meccanica Scosiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre Incendi, esposioni Investimento, ribaltamento Scoviolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VB Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VB Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VB Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VB Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VB Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VIV (Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VIV (Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VIV (Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VIV (Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VIV (Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VIV (Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VIV (Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] VIV (Robicavioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presen	E2 * P1 = 2
Incerdi, esplosioni Incestimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni RM RM RI RM RI RM RI RI RI RI	E2 * P1 = 2
Investmento, ribaltamento RS Urt, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di Rodi, el 135 digl. el 135 di	E1 * P1 = 1
RM Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore del valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] We Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pala meccanica Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre Incerdi, espissioni RS Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello Scivolamenti, cadute a livello Scivolamenti, cadute a livello RM Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Wibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico Elettrocuzione Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico Elettrocuzione Finalizzazione di mpianto elettrico Elettrocuzione Scala doppia Caduta dall'alto Trapano elettrico Elettrocuzione Smobilizza del cantiere (fase) Addetto allo smobilizza del cantiere Argano a bandiera Caduta dall'alto Caduta dall'al	E3 * P1 = 3
Rumore per "Operatore autocarro" [II livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di 60/2 e 135 dis(C)"] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pala meccanica RS Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento SS Civolamenti, adutue a livello RM 80 di(A) e 135 dia(D)",] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [II livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 di(A) e 135 dia(C)",] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] RS Guitazzaione di impianto di messa a terra del cantiere Attrezzi manuali RS Puttre, tagli, abrasioni Urit, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni Urit, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto Caduta dall'al	E3 * P1 = 3
dB(A) e 135 dB(C)"-] We Wibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Pala meccanica Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni SI Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello RM Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Cutti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Trapano elettrico Caduta dall'alto	E2 * P1 = 2
Pala meccanica RS Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre Incerdi, esplosioni Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello RM Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VI Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere At Terza manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Caduta dall'alto RS Lettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione IE Realizzazione di impianto elettrico del cantiere At Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione RS Caduta dall'alto Caduta	E1 " P1 = 1
RS Cesoiamenti, stritolamenti Incendi, esplosioni Investimento, ribatamento Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dR/A) e 135 dR(C)".] WB 80 dR/A) e 135 dR(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] RM 80 dR/A) e 135 dR(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] RM 80 dR(A) e 135 dR(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] RM 90 dR(A) e 135 dR(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] RM 100 dR(A) e 135 dR(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] RM 100 dR(A) e 135 dR(C)".] Addetto alia realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere RM 100 dR(C) e	E2 * P1 = 2
RS Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello Rimore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico Elettrocuzione Elettrocuzione Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere Realizzazione di impianto elettrico di cantiere Realizzazione di impianto elettrico del cantiere IV Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni LITti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto Caduta dall'al	E2 * P1 = 2
Incendi, esplosioni Schvolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dR(A) e 135 dB(C)"-] Whazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Fealizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere Huttrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Caduta dall'alto Caduta dall'alto Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione Resilizzazione di impianto elettrico del cantiere Realizzazione di impianto elettrico del cantiere Realizzazione di impianto elettrico di cantiere Realizzazione di impianto elettrico di cantiere Attrezzi manuali Resilizzazione di impianto elettrico di cantiere Realizzazione di impianto elettrico di cantiere Resilizzazione di impianto elettrico di cantiere Resilizzazione di impianto elettrico di cantiere Resilizzazione di impianto elettrico del cantiere Resilizzazione dell'altro Resilizzazione dell'altro o a livello Resilizzazione dell'altro dell'altro o a livello Resilizzazione	E1 * P1 = 1
Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)*.] We vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)*.] Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Tarpano elettrico Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Elettrocuzione Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Smobilizza del cantiere (fase) Addetto allo smobilizzo del cantiere Argano a bandiera Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Elettrocuzione Smobilizza del cantiere (fase) Addetto allo smobilizzo del cantiere Argano a bandiera Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Attrezzi manuali Caduta dall'alto compressioni Urti, colpi, impatti, co	E3 * P1 = 3
Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] LY Valenzia del miminato di messa a terra del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico Elettrocuzione Elettrocuzione Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Tripani di materiale dall'alto o a livello Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Scala dappia Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
Rumore per "Operatore pala meccanica" [II livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere Attrezzi manuali Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Inalazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni Scala doppia Caduta dall'alto Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico Elettrocuzione Sinalizazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Attrezzi manuali Attrezzi manuali Attrezzi manuali Attrezzi manuali Attrezzi manuali Attrezzi manuali Attrezzi manua	E1 * P1 = 1
Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" (HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere Attrezzi manuali S Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere Attrezzi manuali Nonteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni S Cala dappia Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico Elettrocuzione S Lettrocuzione S Lettrocuzione S Litti, compi, impatti, compressioni Trapano elettrico Elettrocuzione S Litti, colpi, impatti, compressioni S Cala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione S Mobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere Argano a bandiera Caduta dall'alto Caduta dall'alto, compressioni Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
Ly Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urt, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Urt, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione RS Elettrocuzione IF Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia Caduta dall'alto Scala dall'alto Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
Att ezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Inalazione di impianto elettrico del cantiere (fase) RS Indiacine polici di impianto elettrico di cantiere RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni	
Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione EF Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto C	
RS Cadus aemplice RS Cadus dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) RS Realizzazione di impianto elettrico di cantiere REALIZIONE di REALIZIONE di REALIZIONE di REALIZIONE RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Cadus dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Cadus dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Cadus dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni	
AT Scala semplice RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione LF Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia Caduta dall'alto Caduta dall'alto Cacsoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Caduta dall'alto Casia semplice Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto Caduta dall'alt	E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione LF Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Litti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Litti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto RS Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Cesoiamenti, stritolamenti Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti Cesoiamenti, compressioni Cesoiamenti, stritolamenti Cesoiamenti, stritolamenti Cesoiamenti, compressioni Ces	
AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione LF Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) LV Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Urti, colpi, impatti, compressioni SCAS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni SCAS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni SCASI SCAS CASI SC	E1 * P1 = 1
RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione LF Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) LV Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Casoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Lettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dil'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione LF Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere At Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Smobilizzo del cantiere (fase) Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni	
RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione LF Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Casoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Cola semplice	E1 * P1 = 1
RS Elettrocuzione di impianto elettrico del cantiere (fase) LV Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere At Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera Caduta dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LV Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere ATT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E3 * P3 = 9
AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Urti, copri, fibre RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dil'alto RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Urti, colpi, impatti, compressioni Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera Caduta dil'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto AT Scala semplice RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione Smobilizzo del cantiere (fase) Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera Caduta dall'alto Caduta dall'alto RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Cacla semplice	E1 * P1 = 1
AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione RS Elettrocuzione RS Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta dall'alto RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione UF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Urti, colpi, impatti, compressioni Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS Cesoiamenti, stritolamenti Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Scala semplice	
AT Trapano elettrico RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni SC Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni SC Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS Elettrocuzione RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto CS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Cadus di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Cada semplice	E1 * P1 = 1
RS Inalazione polveri, fibre RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	F1 + D1 1
RS Punture, tagli, abrasioni RS Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS Elettrocuzione LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni SCAT Scala semplice	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
LF Smobilizzo del cantiere (fase) LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AS Scala semplice	E3 * P3 = 9
LV Addetto allo smobilizzo del cantiere AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni SCAT Scala semplice	L3 - F3 - 9
AT Argano a bandiera RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni SCAT Scala semplice	
RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni SCala semplice	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice	E1 * P1 = 1
AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice	
AT Scala semplice	E1 * P1 = 1
	E1 * P1 = 1
RS Caduta dall'alto	
	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT Trapano elettrico	E1 * D1 . 1
RS Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS Punture, tagli, abrasioni RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
MA Autocarro	LJ - FZ - 0

Sigla	Attività	Entità del Danno		
		Probabilità		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1		
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Autogrù	E2 * P1 = 2		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2		
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
		E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
RM	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1		
VB	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2		
MA	Carrello elevatore			
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3		
RS		E2 * P1 = 2		
	Getti, schizzi			
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4		
	Rumore per "Magazziniere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e			
RM	135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1		
VB LF	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] SCAVI E RINTERRI	E2 * P3 = 6		
LF	Rinterro di scavo (fase)			
LV	Addetto al rinterro di scavo			
ΑT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1		
AT	Andatoie e Passerelle			
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2		
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6		
MA	Dumper			
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9		
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6		
		LZ F3 - 0		
MA	Pala meccanica	E2 * D1 2		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1		
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1		
VB LF	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Scavo a sezione obbligata (fase)	E2 * P3 = 6		
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata			
ΑT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1		
AT	Andatoie e Passerelle			
	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1		
RS				
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1		
AT	Scala semplice	Et al Britis		
RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1		
RS				

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione Tardariano mala suri. Eleuro	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
VB RM	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E2 * P3 = 6 E1 * P1 = 1
MA	dB(A) e 135 dB(C)".] Pala meccanica	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
		E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 1
RS		E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RM	Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
VB	80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF LV	Scavo a sezione ristretta (fase) Addetto allo scavo a sezione ristretta	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
VB	dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS VB	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Pala meccanica	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Scavo di sbancamento (fase)	
LV	Addetto allo scavo di sbancamento	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
ΑT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA RS	Pala meccanica Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Scavo eseguito a mano (fase)	
LV	Addetto allo scavo eseguito a mano	
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	E1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	L1 .
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA	Dumper	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E3 * P1 = 3 E3 * P3 = 9
RM VB	dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E3 + P3 = 9 E2 + P3 = 6
LF LF	OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA	13 = 0
LV	Costruzione di palificata in legno (fase) Addetto alla costruzione di palificata in legno	
AT	Addetto alia costruzione di palificata in legno Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	, -

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1		
AT	Trapano elettrico			
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1		
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1		
MA	Autocarro	E2 * D1 2		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2		
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3		
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
KS	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	EZ ** P1 = Z		
RM	dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1		
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2		
LF	Formazione di banchine o terrazzamenti su pendio (fase)			
LV	Addetto alla formazione di banchine o terrazzamenti su pendio			
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 - 1		
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1		
AT	Andatoie e Passerelle	L1 . L1 – 1		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1		
	Caduta dan alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1		
RS RS		E3 * P2 = 6		
RS	Seppellimento, sprofondamento	E2 * P1 = 2		
MA	Scivolamenti, cadute a livello Autocarro	EZ ** P1 = Z		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1		
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2		
MA	Escavatore Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 2		
		E1 * P1 = 1		
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1		
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6		
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1		
LF	Idrosemina (fase)			
LV	Addetto all'idrosemina			
AT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1		
AT	Andatoie e Passerelle			
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1		
AT	Pompa idrica	_		
RS	Annegamento	E1 * P1 = 1		
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1		
MA	Autobotte			
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4		
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4		
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1		
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2		
LF	Realizzazione di gabbionate in rete metallica (fase)			

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LV	Addetto alla realizzazione di gabbionate in rete metallica	
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	F1 * D1 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	STRADE	
LF	Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase)	
LV	Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA	Dumper	L1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB LF	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Formazione di fondazione stradale (fase)	E2 * P3 = 6
LV	Addetto alla formazione di fondazione stradale	
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Pala meccanica	50 # B4 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1
VB MA	80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Rullo compressore	E2 * P3 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione rumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Formazione di rilevato stradale (fase)	
LV	Addetto alla formazione di rilevato stradale	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
MA	Pala meccanica	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità					
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3					
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3					
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1					
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1					
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]						
MA	Rullo compressore						
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1					
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2					
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1					
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3					
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3					
RM	Rumore per 'Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9					
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s2"]	E2 * P3 = 6					
LF	Montaggio di guard-rails (fase)						
LV	Addetto al montaggio di guard-rails						
AT	Attrezzi manuali						
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1					
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1					
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9					
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1					
MA	Autocarro						
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2					
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2					
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1					
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3					
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3					
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2					
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1					
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2					
MA	Autogrù						
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2					
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2					
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3					
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3					
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3					
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1					
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2					
RM	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1					
VB	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2					

LEGENDA:

[CA] = Caratteristiche area del Cantiere; [FE] = Fattori esterni che comportano rischi per il Cantiere; [RT] = Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante; [OR] = Organizzazione del Cantiere; [LF] = Lavorazione; [MA] = Macchina; [LV] = Lavoratore; [AT] = Attrezzo; [RS] = Rischio; [RM] = Rischio rumore; [VB] = Rischio vibrazioni; [CH] = Rischio chimico; [MC1] = Rischio M.M.C.(sollevamento e trasporto); [MC2] = Rischio M.M.C.(spinta e traino); [MC3] = Rischio M.M.C.(elevata frequenza); [ROA] = Rischio R.O.A.(operazioni di saldatura); [CM] = Rischio cancerogeno e mutageno; [BIO] = Rischio biologico; [RL] = Rischio R.O.A. (laser); [RNC] = Rischio R.O.A. (non coerenti); [CEM] = Rischio campi elettromagnetici; [AM] = Rischio amianto; [MCS] = Rischio microclima (caldo severo); [MFS] = Rischio microclima (freddo severo); [SA] = Rischio scariche atmosferiche; [IN] = Rischio incendio; [PR] = Prevenzione; [IC] = Coordinamento; [SG] = Segnaletica; [CG] = Coordinamento delle Lavorazioni e Fasi; [UO] = Ulteriori osservazioni; [E1] = Entità Danno Lieve; [E2] = Entità Danno Serio; [E3] = Entità Danno Grave; [E4] = Entità Danno Gravissimo;

ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010), "Decreto legislativo 81/2008, Titolo VIII, Capo I, II, III, IV e V sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro - indicazioni operative".

In particolare, per il calcolo del livello di esposizione giornaliera o settimanale e per il calcolo dell'attenuazione offerta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito, si è tenuto conto della specifica normativa tecnica di riferimento:

- UNI EN ISO 9612:2011, "Acustica Determinazione dell'esposizione al rumore negli ambienti di lavoro Metodo tecnico progettuale".
- UNI 9432:2011, "Acustica Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro".
- UNI EN 458:2005, "Protettori dell'udito Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione Documento guida".

Premessa

La valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rumore durante il lavoro è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a rumore impulsivo;
- i valori limite di esposizione e i valori di azione di cui all'art. 189 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n.81;
- tutti gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rumore, con particolare riferimento alle donne in gravidanza e i minori;
- per quanto possibile a livello tecnico, tutti gli effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori derivanti da interazioni fra rumore e sostanze ototossiche connesse con l'attività svolta e fra rumore e vibrazioni;
- tutti gli effetti indiretti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni fra rumore e segnali di avvertimento o altri suoni che vanno osservati al fine di ridurre il rischio di infortuni;
- le informazioni sull'emissione di rumore fornite dai costruttori dell'attrezzatura di lavoro in conformità alle vigenti disposizioni in materia:
- l'esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre l'emissione di rumore;
- il prolungamento del periodo di esposizione al rumore oltre l'orario di lavoro normale;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica;
- la disponibilità di dispositivi di protezione dell'udito con adeguate caratteristiche di attenuazione.

Qualora i dati indicati nelle schede di valutazione, riportate nella relazione, hanno origine da Banca Dati [B], la valutazione relativa a quella scheda ha carattere preventivo, così come previsto dall'art. 190 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81.

Calcolo dei livelli di esposizione

I modelli di calcolo adottati per stimare i livelli di esposizione giornaliera o settimanale di ciascun lavoratore, l'attenuazione e adeguatezza dei dispositivi sono i modelli riportati nella normativa tecnica. In particolare ai fini del calcolo dell'esposizione personale al rumore è stata utilizzata la seguente espressione che impiega le percentuali di tempo dedicato alle attività, anziché il tempo espresso in ore/minuti:

LEX =
$$10 \log \sum_{i=1}^{n} \frac{p_i}{100} 10^{0,1\text{LAeq},i}$$

dove:

 L_{EX} è il livello di esposizione personale in dB(A);

 $L_{\text{Aed. i}}$ è il livello di esposizione media equivalente Leq in dB(A) prodotto dall'i-esima attività comprensivo delle incertezze;

p_i è la percentuale di tempo dedicata all'attività i-esima

Ai fini della verifica del rispetto del valore limite 87 dB(A) per il calcolo dell'esposizione personale effettiva al rumore l'espressione utilizzata è analoga alla precedente dove, però, si è utilizzato al posto di livello di esposizione media equivalente il livello di esposizione media equivalente effettivo che tiene conto dell'attenuazione del DPI scelto.

I metodi utilizzati per il calcolo del $L_{Aeq,i}$ effettivo e del p_{peak} effettivo a livello dell'orecchio quando si indossa il protettore auricolare, a seconda dei dati disponibili sono quelli previsti dalla norma UNI EN 458:

- Metodo in Banda d'Ottava
- Metodo HML
- Metodo di controllo HML
- Metodo SNR
- Metodo per rumori impulsivi

La verifica di efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito, applicando sempre le indicazioni fornite dalla UNI EN 458, è stata fatta confrontando $L_{Aeq,i}$ effettivo e del p_{peak} effettivo con quelli desumibili dalle seguenti tabella.

Rumori non impulsivi

Livello effettivo all'orecchio L _{Aeq}	Stima della protezione
Maggiore di Lact	Insufficiente
Tra Lact e Lact - 5	Accettabile
Tra Lact - 5 e Lact - 10	Buona
Tra Lact - 10 e Lact - 15	Accettabile
Minore di Lact - 15	Troppo alta (iperprotezione)

Rumori non impulsivi "Controllo HML" (*)

	Rumon non impulsivi Controllo in iz
Livello effettivo all'orecchio L _{Aeq}	Stima della protezione
Maggiore di Lact	Insufficiente
Tra Lact e Lact - 15	Accettabile/Buona
Minore di Lact - 15	Troppo alta (iperprotezione)

Rumori impulsivi

Livello effettivo all'orecchio L _{Aeq} e p _{peak}	Stima della protezione
LAeq o ppeak maggiore di Lact	DPI-u non adeguato
LAeq e ppeak minori di Lact	DPI-u adeguato

Il livello di azione Lact, secondo le indicazioni della UNI EN 458, corrisponde al valore d'azione oltre il quale c'è l'obbligo di utilizzo dei DPI dell'udito.

 $^{(*)}$ Nel caso il valore di attenuazione del DPI usato per la verifica è quello relativo al rumore ad alta frequenza (Valore H) la stima della protezione vuol verificare se questa è "insufficiente" (L_{Aeq} maggiore di Lact) o se la protezione "può essere accettabile" (L_{Aeq} minore di Lact) a condizione di maggiori informazioni sul rumore che si sta valutando.

Banca dati RUMORE del CPT di Torino

Banca dati realizzata dal C.P.T.-Torino e co-finanziata da INAIL-Regione Piemonte, in applicazione del comma 5-bis, art.190 del D.Lgs. 81/2008 al fine di garantire disponibilità di valori di emissione acustica per quei casi nei quali risulti impossibile disporre di valori misurati sul campo. Banca data approvata dalla Commissione Consultiva Permanente in data 20 aprile 2011. La banca dati è realizzata secondo la metodologia seguente:

- Procedure di rilievo della potenza sonora, secondo la norma UNI EN ISO 3746 2009.
- Procedure di rilievo della pressione sonora, secondo la norma UNI 9432 2008.

Schede macchina/attrezzatura complete di:

- dati per la precisa identificazione (tipologia, marca, modello);
- caratteristiche di lavorazione (fase, materiali);
- analisi in frequenza;

Per le misure di potenza sonora si è utilizzata questa strumentazione:

- Fonometro: B&K tipo 2250.
- Calibratore: B&K tipo 4231.
- Nel 2008 si è utilizzato un microfono B&K tipo 4189 da 1/2".
- Nel 2009 si è utilizzato un microfono B&K tipo 4155 da 1/2".

Per le misurazioni di pressione sonora si utilizza un analizzatore SVANTEK modello "SVAN 948" per misure di Rumore, conforme alle norme EN 60651/1994, EN 60804/1 994 classe 1, ISO 8041, ISO 108161 IEC 651, IEC 804 e IEC 61672-1 La strumentazione è costituita da:

- Fonometro integratore mod. 948, di classe I, digitale, conforme a: IEC 651, IEC 804 e IEC 61 672-1. Velocità di acquisizione da 10 ms a 1 h con step da 1 sec. e 1 min.
- Ponderazioni: A, B, Lin.
- Analizzatore: Real-Time 1/1 e 1/3 d'ottava, FFT, RT6O.
- Campo di misura: da 22 dBA a 140 dBA.
- Gamma dinamica: 100 dB, A/D convertitore 4 x 20 bits.
- Gamma di frequenza: da 10 Hz a 20 kHz.
- Rettificatore RMS digitale con rivelatore di Picco, risoluzione 0,1 dB.
- Microfono: SV 22 (tipo 1), 50 mV/Pa, a condensatore polarizzato 1/2" con preamplificatore IEPE modello SV 12L.
- Calibratore: B&K (tipo 4230), 94 dB, 1000 Hz.

Per ciò che concerne i protocolli di misura si rimanda all'allegato alla lettera Circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 30 giugno 2011.

N.B. La dove non è stato possibile reperire i valori di emissione sonora di alcune attrezzature in quanto non presenti nella nuova banca dati del C.P.T.-Torino si è fatto riferimento ai valori riportati nella precedente banca dati anche questa approvata dalla Commissione Consultiva Permanente.

ESITO DELLA VALUTAZIONE

RISCHIO RUMORE

Di seguito sono riportati i lavoratori impiegati in lavorazioni e attività comportanti esposizione al rumore. Per ogni mansione è indicata la fascia di appartenenza al rischio rumore.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto alla formazione di fondazione stradale	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
2) Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
3) Autobotte	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
4) Autocarro	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
5) Autogrù	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
6) Carrello elevatore	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
7) Dumper	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
8) Escavatore	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
9) Pala meccanica	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
10) Rullo compressore	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"

SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione per ogni mansione e, così come disposto dalla normativa tecnica, i seguenti dati:

- i tempi di esposizione per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore, come forniti dal datore di lavoro previa consultazione con i lavoratori o con i loro rappresentanti per la sicurezza;
- i livelli sonori continui equivalenti ponderati A per ciascuna attività (attrezzatura) compresivi di incertezze;
- i livelli sonori di picco ponderati C per ciascuna attività (attrezzatura);
- i rumori impulsivi;
- la fonte dei dati (se misurati [A] o da Banca Dati [B];
- il tipo di DPI-u da utilizzare.
- livelli sonori continui equivalenti ponderati A effettivi per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore;
- livelli sonori di picco ponderati C effettivi per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore;
- efficacia dei dispositivi di protezione auricolare;
- livello di esposizione giornaliera o settimanale o livello di esposizione a attività con esposizione al rumore molto variabile (art. 191);

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione					
Addetto alla formazione di fondazione stradale	SCHEDA N.1 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"					
Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	SCHEDA N.2 - Rumore per "Operaio comune polivalente"					
Autobotte	SCHEDA N.3 - Rumore per "Operatore autocarro"					
Autocarro	SCHEDA N.3 - Rumore per "Operatore autocarro"					
Autogrù	SCHEDA N.4 - Rumore per "Operatore autogrù"					
Carrello elevatore	SCHEDA N.5 - Rumore per "Magazziniere"					
Dumper	SCHEDA N.6 - Rumore per "Operatore dumper"					
Escavatore	SCHEDA N.7 - Rumore per "Operatore escavatore"					
Pala meccanica	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operatore pala meccanica"					
Rullo compressore	SCHEDA N.9 - Rumore per "Operatore rullo compressore"					

SCHEDA N.1 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 148 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

	Rumore														
	L _{A,eq} Imp. L _{A,eq} eff.				Dispositivo di protezione										
TF0/ 3	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DDI II			Banda	d'otta	va APV				M	Н	SNR
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L			
1) BET	ONIERA	- OFF.	BRAGAGNO	DLO - STD 300 [Sch	eda: 9	16-TO	-1289	-1-RP	R-11]						
10.0	80.7	NO	80.7							-					
10.0	103.9	[B]	103.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}	L _{EX} 71.0														
L _{EX(effe}	L _{EX(effettivo)} 71.0														

Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

Mansioni:

Addetto alla formazione di fondazione stradale.

SCHEDA N.2 - Rumore per "Operaio comune polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 148 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

												- P			
					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[0/]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
		P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR	
1) BET	ONIERA	- OFF.	BRAGAGNO	DLO - STD 300 [Sch	eda: 9	16-TO	-1289	-1-RP	R-11]						
10.0	80.7	NO	80.7							-					
10.0	103.9	[B]	103.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			71.0												
L _{EX(effe}	ttivo)		71.0												

Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

Mansioni:

Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte.

SCHEDA N.3 - Rumore per "Operatore autocarro"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	$L_{A,eq}$	Imp.	L _{A,eq} eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u		Banda d'ottava APV									
1[70]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	етісасіа DP1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) AU1	FOCARRO) (B36)													
85.0	78.0	NO	78.0	_						-					
65.0	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.		Dispositivo di protezione										
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda								
1[70]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	LIIICACIA DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	M	Н	SNR
L _{EX}			78.0												
L _{EX(effe}	ttivo)														

Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

Mansioni:

Autobotte; Autocarro.

SCHEDA N.4 - Rumore per "Operatore autogrù"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 26 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore				•		-			
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.				D. I	rotezio	ne						
T[%]	dB(A)		dB(A)	Efficacia DPI-u		Banda d'ottava APV									
1[70]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Lineacia Di I u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) AU1	rogru' (B90)													
75.0	81.0	NO	81.0							-					
75.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			80.0												
L _{EX(effet}	ttivo)		80.0												

Fascia di appartenenza:

Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

Mansioni:

Autogrù.

SCHEDA N.5 - Rumore per "Magazziniere"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 502 del C.P.T. Torino (Edilizia in genere - Magazzino).

Tipo di esposizione: Settimanale

												-p			
					Run	nore									
T[0/]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	F#::- DDI	Dispositivo di protezione Banda d'ottava APV										
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) CAF	RRELLO E	LEVAT	ORE (B184)												
40.0	82.0	NO	82.0							-					
40.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			79.0												
L _{EX(effet}	ttivo)		79.0												

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.		ispositiv		rotezio	ne							
TF0/ 1	dB(A)	'	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
Mansio Carrello	ni: elevatore.														

SCHEDA N.6 - Rumore per "Operatore dumper"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 27 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

										Tip	o di e	sposizi	one: S	Settim	ıanale
					Run	nore									
	$L_{A,eq}$	Imp.	L _{A,eq} eff.					rotezio	ne						
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda								
1[70]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia Di I a	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Util	izzo dun	per (B	194)												
85.0	88.0	NO	79.0	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	ffie o i	nserti).	[Beta:	0.75]					
65.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buona	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Mar	nutenzio	ne e pa	use tecnich	ie (A315)											
10.0	64.0	NO	64.0	_						-					
10.0	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisi	ologico (A315)													
5.0	64.0	NO	64.0	_						-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			88.0												
L _{EX(effet}	ttivo)		79.0												

Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

Mansioni:

Dumper.

SCHEDA N.7 - Rumore per "Operatore escavatore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 23 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

												- p			ianaic
					Run	nore									
750/3	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda		ispositi va APV		rotezio	ne			
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) ESC	AVATOR	E - FIA	T-HITACHI	- EX355 [Scheda: 9	941-T0)-78 1 -	1-RPF	R-11]							
0F 0	76.7	NO	76.7							-					
85.0	113.0	[B]	113.0	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			76.0												
L _{EX(effet}	ttivo)		76.0												
Fascia d	li appart	enenza	:												

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					Di	spositiv	vo di pi	rotezio	ne			
TF0/ 1	dB(A)	mp.	dB(A) Efficacia DPI-u			Banda d'ottava APV									
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	EIIICaCia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

Mansioni:

Escavatore.

SCHEDA N.8 - Rumore per "Operatore pala meccanica"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 72 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

	po an opposizione occaminanta														
	Rumore														
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.		Dispositivo di protezio						ne				
TF0/ 1	dB(A)	dB(A)	Efficacia DDI		Banda d'ottava APV										
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) PAI	LA MECC	ANICA -	- CATERPIL	LAR - 950H [Sched	a: 936	-TO-1	580-1	-RPR-	11]						
85.0	68.1	NO	68.1	_						-					
65.0	119.9	[B]	119.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			68.0												

L_{EX(effettivo)}

Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

68.0

Mansioni:

Pala meccanica.

SCHEDA N.9 - Rumore per "Operatore rullo compressore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 144 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

Н							
	SNR						
Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]							
-	-						
	-						

Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

Mansioni:

Rullo compressore.

ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO VIBRAZIONI

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010), "Decreto legislativo 81/2008, Titolo VIII, Capo I, II, III, IV e V sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro - indicazioni operative".

Premessa

La valutazione e, quando necessario, la misura dei livelli di vibrazioni è stata effettuata in base alle disposizioni di cui all'allegato XXXV, parte A, del D.Lgs. 81/2008, per vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (HAV), e in base alle disposizioni di cui all'allegato XXXV, parte B, del D.Lgs. 81/2008, per le vibrazioni trasmesse al corpo intero (WBV).

La valutazione è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a vibrazioni intermittenti o a urti ripetuti;
- i valori limite di esposizione e i valori d'azione;
- gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rischio con particolare riferimento alle donne in gravidanza e ai minori;
- gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza e salute dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche, il rumore e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;
- le informazioni fornite dal costruttore dell'attrezzatura di lavoro;
- l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione alle vibrazioni meccaniche;
- il prolungamento del periodo di esposizione a vibrazioni trasmesse al corpo intero al di là delle ore lavorative in locali di cui è responsabile il datore di lavoro;
- le condizioni di lavoro particolari, come le basse temperature, il bagnato, l'elevata umidità o il sovraccarico biomeccanico degli arti superiori e del rachide;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica.

Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni è stata effettuata tenendo in considerazione le caratteristiche delle attività lavorative svolte, coerentemente a quanto indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca).

Il procedimento seguito può essere sintetizzato come segue:

- individuazione dei lavoratori esposti al rischio;
- individuazione dei tempi di esposizione;
- individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate;
- individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione;
- determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio

L'individuazione dei lavoratori esposti al rischio vibrazioni discende dalla conoscenza delle mansioni espletate dal singolo lavoratore, o meglio dall'individuazione degli utensili manuali, di macchinari condotti a mano o da macchinari mobili utilizzati nelle attività lavorative. E' noto che lavorazioni in cui si impugnino utensili vibranti o materiali sottoposti a vibrazioni o impatti possono indurre un insieme di disturbi neurologici e circolatori digitali e lesioni osteoarticolari a carico degli arti superiori, così come attività lavorative svolte a bordi di mezzi di trasporto o di movimentazione espongono il corpo a vibrazioni o impatti, che possono risultare nocivi per i soggetti esposti.

Individuazione dei tempi di esposizione

Il tempo di esposizione al rischio vibrazioni dipende, per ciascun lavoratore, dalle effettive situazioni di lavoro. Ovviamente il tempo di effettiva esposizione alle vibrazioni dannose è inferiore a quello dedicato alla lavorazione e ciò per effetto dei periodi di funzionamento a vuoto o a carico ridotto o per altri motivi tecnici, tra cui anche l'adozione di dispositivi di protezione individuale. Si è stimato, in relazione alle metodologie di lavoro adottate e all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuali, il coefficiente di riduzione specifico.

Individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate

La "Direttiva Macchine" obbliga i costruttori a progettare e costruire le attrezzature di lavoro in modo tale che i rischi dovuti alle vibrazioni trasmesse dalla macchina siano ridotti al livello minimo, tenuto conto del progresso tecnico e della disponibilità di mezzi atti a ridurre le vibrazioni, in particolare alla fonte. Inoltre, prescrive che le istruzioni per l'uso contengano anche le seguenti indicazioni: a) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori quando superi 2,5 m/s²; se tale livello è inferiore o pari a 2,5 m/s², occorre indicarlo; b) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui è esposto il corpo (piedi o parte seduta) quando superi 0,5 m/ s²; se tale livello é inferiore o pari a 0,5 m/s², occorre indicarlo.

Individuazione del livello di esposizione durante l'utilizzo

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, conformemente alle disposizioni dell'art. 202, comma 2, del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., si è fatto riferimento alla Banca Dati dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca) e/o alle informazioni fornite dai produttori, utilizzando i dati secondo le modalità nel seguito descritte.

[A] - Valore misurato attrezzatura in BDV INAIL (ex ISPESL)

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili, in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca), i valori di vibrazione misurati in condizioni d'uso rapportabili a quelle operative. Sono stati assunti i valori riportati in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca).

[B] - Valore del fabbricante opportunamente corretto

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili i valori di vibrazione dichiarati dal fabbricante.

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di vibrazione, quello indicato dal fabbricante, maggiorato del fattore di correzione definito in Banca Dati Vibrazione dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca), per le attrezzature che comportano vibrazioni mano-braccio, o da un coefficiente che tenga conto dell'età della macchina, del livello di manutenzione e delle condizioni di utilizzo, per le attrezzature che comportano vibrazioni al corpo intero.

[C] - Valore di attrezzatura similare in BDV INAIL (ex ISPESL)

Per la macchina o l'utensile considerato, non sono disponibili dati specifici ma sono disponibili i valori di vibrazioni misurati di attrezzature similari (stessa categoria, stessa potenza).

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore base di vibrazione quello misurato di una attrezzatura similare (stessa categoria, stessa potenza) maggiorato di un coefficiente al fine di tener conto dell'età della macchina, del livello di manutenzione e delle condizioni di utilizzo.

[D] - Valore di attrezzatura peggiore in BDV INAIL (ex ISPESL)

Per la macchina o l'utensile considerato, non sono disponibili dati specifici ne dati per attrezzature similari (stessa categoria, stessa potenza), ma sono disponibili i valori di vibrazioni misurati per attrezzature della stessa tipologia.

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore base di vibrazione quello peggiore (misurato) di una attrezzatura dello stesso genere maggiorato di un coefficiente al fine di tener conto dell'età della macchina, del livello di manutenzione e delle condizioni di utilizzo.

[E] - Valore tipico dell'attrezzatura (solo PSC)

Nella redazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC) vige l'obbligo di valutare i rischi specifici delle lavorazioni, anche se non sono ancora noti le macchine e gli utensili utilizzati dall'impresa esecutrice e, quindi, i relativi valori di vibrazioni.

In questo caso viene assunto, come valore base di vibrazione, quello più comune per la tipologia di attrezzatura utilizzata in fase di esecuzione.

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, in assenza di valori di riferimento certi, si è proceduto come segue:

Determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di otto ore

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s²), calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

L'espressione matematica per il calcolo di A(8) è di seguito riportata.

$$A(8) = A(w)_{sum} (T\%)^{1/2}$$

dove:

$$A(w)_{sum} = (a_{wx}^2 + a_{wy}^2 + a_{wz}^2)^{1/2}$$

in cui T% la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espresso in percentuale e awx, awy e awz i valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s2) lungo gli assi x, y e z (ISO 5349-1: 2001).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più utensili vibranti nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s2, sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{n} A(8)_{i}^{2}\right]^{1/2}$$

dove:

A(8)i è il parziale relativo all'operazione i-esima, ovvero:

$$A(8)_i = A(w)_{sym_i} (T\%_i)^{1/2}$$

in cui i valori di T%i e A(w)sum,i sono rispettivamente il tempo di esposizione percentuale e il valore di A(w)sum relativi alla operazione i-esima.

Vibrazioni trasmesse al corpo intero

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s2), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali:

$$A(w)_{max} = max (1,40 \cdot a_{wx}; 1,40 \cdot a_{wy}; a_{wx})$$

secondo la formula di seguito riportata:

$$A(8) = A(w)_{max} (T\%)^{1/2}$$

in cui T% la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espresso in percentuale e A(w)max il valore massimo tra 1,40awx, 1,40awy e awz i valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s2) lungo gli assi x, y e z (ISO 2631-1: 1997). Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s2, sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{n} A(8)_{i}^{2}\right]^{1/2}$$

dove:

A(8)i è il parziale relativo all'operazione i-esima, ovvero:

$$\mathbb{A}(8)_i = \mathbb{A}(w)_{\max,i} (T\%_i)^{1/2}$$

in cui i valori di T%i a A(w)max,i sono rispettivamente il tempo di esposizione percentuale e il valore di A(w)max relativi alla operazione i-esima.

ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO VIBRAZIONI

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono a vibrazioni e il relativo esito della valutazione del rischio suddiviso in relazione al corpo intero (WBV) e al sistema mano braccio (HAV).

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE				
Mansione	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)			
1) Autobotte	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"			
2) Autocarro	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"			
3) Autogrù	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"			

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE				
Mansione	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)			
4) Carrello elevatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"			
5) Dumper	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"			
6) Escavatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"			
7) Pala meccanica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"			
8) Rullo compressore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "			

SCHEDE DI VALUTAZIONE

Le schede di rischio che seguono, ognuna di esse rappresentativa di un gruppo omogeneo, riportano l'esito della valutazione per ogni mansione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Autobotte	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autocarro	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autogrù	SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operatore autogrù"
Carrello elevatore	SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Magazziniere"
Dumper	SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operatore dumper"
Escavatore	SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Pala meccanica	SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"
Rullo compressore	SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"

SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo autocarro per 60%.

			Macchina o Ut	ensile utilizzato	
Tempo Coefficiente di lavorazione correzione		Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Autocarro	(generico)				
60.0 0.8		48.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	zione A(8)	48.00	0.374		
	AV) = "Non prese BV) = "Inferiore a				

SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operatore autogrù"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 26 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) movimentazione carichi per 50%; b) spostamenti per 25%.

Macchina o Utensile utilizzato

Tempo Coefficiente di lavorazione correzione		Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo							
[%]		[%]	$[m/s^2]$									
1) Autogrù (g	1) Autogrù (generica)											
75.0	0.8	60.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV							
WBV - Esposi	zione A(8)	60.00	0.372									
,	tenenza: AV) = "Non prese BV) = "Inferiore a											

SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Magazziniere"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 502 del C.P.T. Torino (Edilizia in genere - Magazzino): a) movimentazione materiale (utilizzo carrello elevatore) per 40%.

Macchina o Utensile utilizzato										
Tempo Coefficiente di lavorazione correzione		Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo					
[%]		[%]	[m/s ²]							
1) Carrello el	evatore (generio	co)								
40.0	0.8	32.0	0.9	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV					
WBV - Esposi	zione A(8)	32.00	0.503							
•	AV) = "Non presei BV) = "Compreso		п							

SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operatore dumper"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 27 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo dumper per 60%.

	Macchina o Utensile utilizzato										
Tempo Coefficiente di lavorazione correzione		Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo						
[%]		[%]	[m/s ²]								
1) Dumper (g	enerico)										
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV						
WBV - Esposi	zione A(8)	48.00	0.506								
•	tenenza: AV) = "Non preser BV) = "Compreso		ıı								

SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 23 del C.P.T. Torino (Costruzioni

edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo escavatore (cingolato, gommato) per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato										
Tempo Coefficiente di lavorazione correzione		Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo					
[%]		[%]	[m/s ²]							
1) Escavatore	e (generico)									
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV					
WBV - Esposi	zione A(8)	48.00	0.506							
•	rtenenza: AV) = "Non presei BV) = "Compreso		11							

SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 22 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo pala meccanica (cingolata, gommata) per 60%.

	Macchina o Utensile utilizzato									
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo					
[%]		[%]	$[m/s^2]$							
1) Pala mecca	anica (generica)									
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV					
WBV - Esposi	zione A(8)	48.00	0.506							
,	rtenenza: AV) = "Non preser BV) = "Compreso		11							

SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 144 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo rullo compressore per 75%.

			Macchina o Ut	ensile utilizzato						
Tempo Coefficiente di lavorazione correzione		Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo					
[%]		[%]	[m/s ²]							
1) Rullo comp	oressore (generi	co)								
75.0	0.8	60.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV					
WBV - Esposi	zione A(8)	60.00	0.503							
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"										
Mansioni: Rullo compressor	re.									

ANALISI E VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente alla normativa tecnica applicabile:

ISO 11228-1:2003, "Ergonomics - Manual handling - Lifting and carryng"

Premessa

La valutazione dei rischi derivanti da azioni di sollevamento e trasporto riportata di seguito è stata eseguita secondo le disposizioni del D.Lgs del 9 aprile 2008, n.81 e la normativa tecnica ISO 11228-1, ed in particolare considerando:

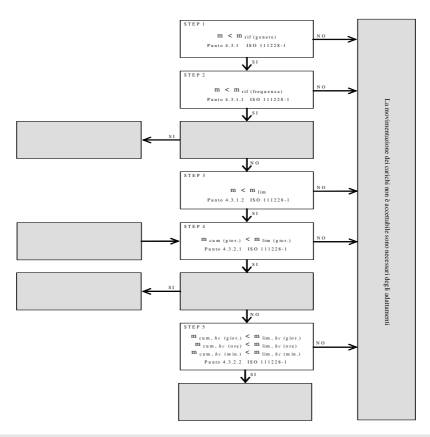
- la fascia di età e sesso di gruppi omogenei lavoratori;
- le condizioni di movimentazione;
- il carico sollevato, la frequenza di sollevamento, la posizione delle mani, la distanza di sollevamento, la presa, la distanza di trasporto;
- i valori del carico, raccomandati per il sollevamento e il trasporto;
- gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria e dalla letteratura scientifica disponibile;
- l'informazione e formazione dei lavoratori.

Valutazione del rischio

Sulla base di considerazioni legate alla mansione svolta, previa consultazione del datore di lavoro e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza sono stati individuati i **gruppi omogenei di lavoratori** corrispondenti ai gruppi di lavoratori che svolgono la medesima attività nell'ambito del processo produttivo dall'azienda. Quindi si è proceduto, a secondo del gruppo, alla valutazione del rischio. La valutazione delle azioni del sollevamento e del trasporto, ovvero la movimentazione di un oggetto dalla sua posizione iniziale verso l'alto, senza ausilio meccanico, e il trasporto orizzontale di un oggetto tenuto sollevato dalla sola forza dell'uomo si basa su un modello costituito da cinque step successivi:

- Step 1 valutazione del peso effettivamente sollevato rispetto alla massa di riferimento;
- Step 2 valutazione dell'azione in relazione alla frequenza raccomandata in funzione della massa sollevata;
- Step 3 valutazione dell'azione in relazione ai fattori ergonomici (per esempio, la distanza orizzontale, l'altezza di sollevamento, l'angolo di asimmetria ecc.);
- Step 4 valutazione dell'azione in relazione alla massa cumulativa giornaliera (ovvero il prodotto tra il peso trasportato e la frequenza del trasporto);
- Step 5 valutazione concernente la massa cumulativa e la distanza del trasporto in piano.

I cinque passaggi sono illustrati con lo schema di flusso rappresentato nello schema 1. In ogni step sono desunti o calcolati valori limite di riferimento (per esempio, il peso limite). Se le valutazione concernente il singolo step porta ha una conclusione positiva, ovvero il valore limite di riferimento è rispettato, si passa a quello successivo. Qualora, invece, la valutazione porti a una conclusione negativa, è necessario adottare azioni di miglioramento per riportare il rischio a condizioni accettabili.



Valutazione della massa di riferimento in base al genere, m_{rif}

Nel primo step si confronta il peso effettivo dell'oggetto sollevato con la massa di riferimento m_{rif} , che è desunta dalla tabella presente nell'Allegato C alla norma ISO 11228-1. La massa di riferimento si differenzia a seconda del genere (maschio o femmina), in linea con quanto previsto dall'art. 28, D.Lgs. n. 81/2008, il quale ha stabilito che la valutazione dei rischi deve comprendere anche i rischi particolari, tra i quali quelli connessi alle differenze di genere.

La massa di riferimento è individuata, a seconda del genere che caratterizza il gruppo omogeneo, al fine di garantire la protezione di almeno il 90% della popolazione lavorativa.

La massa di riferimento costituisce il peso limite in condizioni ergonomiche ideali e che, qualora le azioni di sollevamento non siano occasionali.

Valutazione della massa di riferimento in base alla frequenza, m_{rif}

Nel secondo step si procede a confrontare il peso effettivamente sollevato con la frequenza di movimentazione f (atti/minuto); in base alla durata giornaliera della movimentazione, solo breve e media durata, si ricava il peso limite raccomandato, in funzione della frequenza, in base al grafico di cui alla figura 2 della norma ISO 11228-1.

Valutazione della massa in relazione ai fattori ergonomici, m_{lim}

Nel terzo step si confronta la massa movimentata, m, con il peso limite raccomandato che deve essere calcolato tenendo in considerazione i parametri che caratterizzano la tipologia di sollevamento e, in particolare:

- la massa dell'oggetto m;
- la distanza orizzontale di presa del carico, h, misurata dalla linea congiungente i malleoli interni al punto di mezzo tra la presa delle mani proiettata a terra;
- il fattore altezza, v, ovvero l'altezza da terra del punto di presa del carico;
- la distanza verticale di sollevamento, d;
- la frequenza delle azioni di sollevamento, f;
- la durata delle azioni di sollevamento, t;
- l'angolo di asimmetria (torsione del busto), α;
- la qualità della presa dell'oggetto, c.

Il peso limite raccomandato è calcolato, sia all'origine che alla della movimentazione sulla base di una formula proposta nell'Allegato A.7 alla ISO 11228-1:

$$m_{lim} = m_{rif} \times h_{M} \times d_{M} \times v_{M} \times f_{M} \times \alpha_{M} \times c_{M}$$
(1)

dove:

m_{rif} è la massa di riferimento in base al genere.

h_M è il fattore riduttivo che tiene conto della distanza orizzontale di presa del carico, h;

d_M è il fattore riduttivo che tiene conto della distanza verticale di sollevamento, d;

v_M è il fattore riduttivo che tiene conto dell'altezza da terra del punto di presa del carico;

f_M è il fattore riduttivo che tiene della frequenza delle azioni di sollevamento, f;

 $\alpha_{\rm M}$ è il fattore riduttivo che tiene conto dell' l'angolo di asimmetria (torsione del busto), α ;

 c_M è il fattore riduttivo che tiene della qualità della presa dell'oggetto, c.

Valutazione della massa cumulativa su lungo periodo, m_{lim. (giornaliera)}

Nel quarto step si confronta la massa cumulativa m_{cum} giornaliera, ovvero il prodotto tra il peso trasportato e la frequenza di trasporto per le otto ore lavorativa, con la massa raccomandata m_{lim} . giornaliera che è pari a 10000 kg in caso di solo sollevamento o trasporto inferiore ai 20 m, o 6000 kg in caso di trasporto superiore o uguale ai 20 m.

Valutazione della massa cumulativa trasportata su lungo, medio e breve periodo, $m_{lim. (qiornaliera)}$, $m_{lim. (orario)}$ e $m_{lim. (minuto)}$

In caso di trasporto su distanza he uguale o maggiore di 1 m, nel quinto step si confronta la di massa cumulativa m_{cum} sul breve, medio e lungo periodo (giornaliera, oraria e al minuto) con la massa raccomandata m_{lim}. desunta dalla la tabella 1 della norma ISO 11228-1.

ESITO DELLA VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

Sulla base di considerazioni legate alla mansione svolta, previa consultazione del datore di lavoro e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza sono stati individuati **gruppi omogenei di lavoratori**, univocamente identificati attraverso le **SCHEDE DI VALUTAZIONE** riportate nel successivo capitolo. Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni e il relativo esito della valutazione al rischio dovuto alle azioni di sollevamento e trasporto.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto al montaggio di guard-rails	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
2) Addetto alla costruzione di palificata in legno	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
3) Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
5) Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
6) Addetto alla realizzazione di gabbionate in rete metallica	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
7) Addetto allo scavo eseguito a mano	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.

SCHEDE DI VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

Le schede di rischio che seguono, ognuna di esse rappresentativa di un gruppo omogeneo, riportano l'esito della valutazione per ogni mansione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al montaggio di guard-rails	SCHEDA N.1
Addetto alla costruzione di palificata in legno	SCHEDA N.1
Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	SCHEDA N.1

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione di gabbionate in rete metallica	SCHEDA N.1
Addetto allo scavo eseguito a mano	SCHEDA N.1

SCHEDA N.1

Attività comportante movimentazione manuale di carichi con operazioni di trasporto o sostegno comprese le azioni di sollevare e deporre i carichi.

Esito della valutazione dei compiti giornalieri											
	Carico movimentato		Carico movimentato (giornaliero)		Carico mo (ora		Carico movimentato (minuto)				
Condizioni	m	m _{lim}	m _{cum}	m _{lim}	m _{cum}	m _{lim}	m _{cum}	m _{lim}			
	[kg]	[kg]	[kg/giorno]	[kg/giorno]	[kg/ora]	[kg/ora]	[kg/minuto]	[kg/minuto]			
1) Compito											
Specifiche	10.00	13.74	1200.00	10000.00	300.00	7200.00	5.00	120.00			

Fascia di appartenenza:

Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.

Mansioni:

Addetto al montaggio di guard-rails; Addetto alla costruzione di palificata in legno; Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte; Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere; Addetto alla realizzazione di gabbionate in rete metallica; Addetto allo scavo eseguito a mano.

					Descriz	ione del	gene	re del gru	ppo di lavo	ratori					
Fasci	a di età			Adulta		Sesso			Maschio	r	n _{rif} [kg]				25.00
						C	ompit	o giornali	ero						
Posizion e del	Carico	Posizione delle mani			verticale e di			Durata e frequenza		Fattori riduttivi					
carico	m [kg]	h [m]	v [m]	Ang.	d [m]	h _c [m]	t [%]	f [n/min]	С	F _M	Нм	V_{M}	D_M	Ang. _M	См
1) Compi	ito														
Inizio	10.00	0.25	0.50	30	1.00	<=1	50	0.5	buona	0.81	1.00	0.93	0.87	0.90	1.00
Fine		0.25	1.50	0						0.81	1.00	0.78	0.87	1.00	1.00

Pontechianale, 18/10/2014

IL COOR	DINATORE	DELLA SICURE
(A	rchitetto Olo	cco Tommaso)
	IL COMM	ITTENTE
(Geo	metra - R.U.	P. Fiorina Basilio)
	L'IMP	RESA
()

Computo oneri della sicurezza

Prezzi tratti da Regione Piemonte 2014 e Camera di commercio di Cuneo 2014

Nlw				DIME	NSIONI				PORTI
Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
1	E OS BB 005	Recinzione di cantiere alta 200 cm, eseguita con ferri tondi da 22 mm infissi e rete plastica stampata. Nolo per tutta la durata del lavoro. MISURAZIONI: recinzione area cantiere SOMMANO m²	200.00	. 3	J	2,000	400,00	5,45	2 180.00
2	E OS BB 030 a	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata: nolo primo mese; MISURAZIONI: accesso SOMMANO m²		6,00		2,000	12,00 12,00	6,25	75,00
3	E OS BB 030 b	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata: nolo per ogni mese successivo al primo. MISURAZIONI: accesso		6,00		2,000	12,00		
		SOMMANO m ²					12,00	0,71	8,52
5	E OS CC 010	Barriera stradale di sicurezza tipo "New Jersey" in polietilene 100% colore bianco/rosso, compreso trasporti, posa in opera, riempimento con acqua, eventuale movimentazione e ricollocazione nell'ambito del cantiere, svuotamento e successiva rimozione. Nolo mensile. MISURAZIONI: barriere stradali SOMMANO m Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti	20.00				20,00	10,80	216,00
		elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Dimensioni orientative 2,40x6,40x2,40 m. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio: costo primo mese; MISURAZIONI: spogliatoio SOMMANO cad.	1.00				1,00	425,00	425,00
6	E OS DD 005 b	Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Dimensioni orientative 2,40x6,40x2,40 m. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio: costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. MISURAZIONI:					2.00		
		spogliatoio	3.00				3,00		
		SOMMANO cad.					3,00	140,00	420,00

				DIME	NICTONIT				puto metrico
Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Par.ug	Lung.	NSIONI Larg.	H/peso	Quantità	unitario	PORTI TOTALE
7	E OS DD 015 a	Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative 2,40x5,40x2,40 m. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio: a) costo primo mese; MISURAZIONI: servizio igienico		Lung.	Lary.	Пуреѕо	1,00	unitario	TOTALL
		SOMMANO cad.					1,00	445,00	445,00
8	E OS DD 015 b	Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative 2,40x5,40x2,40 m. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio: b) nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. MISURAZIONI: servizio igienico					3,00		
		SOMMANO cad.					3,00	187,00	561,00
9	E OS DD 040 a	Box di cantiere uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere, realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato scrivania, sei sedie, mobile, accessori vari. Dimensioni orientative 2,40x6,40x2,40 m. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio: a) costo primo mese; MISURAZIONI: ufficio di cantiere					1,00		551,00
		SOMMANO cad.					1,00	360,00	360,00
10	E OS DD 040 b	Box di cantiere uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere, realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato scrivania, sei sedie, mobile, accessori vari. Dimensioni orientative 2,40x6,40x2,40 m. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio: b) costo per ogni mese o							

Nim				DIME	ENSIONI				puto metrico PORTI
Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
11	E OS EE 020	frazione di mese successivo al primo. M I S U R A Z I O N I: ufficio di cantiere SOMMANO cad. Protezione di percorso pedonale prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, costituito da parapetto regolamentare realizzato con montati di legno infissi nel terreno, due tavole di legno come correnti orizzontali e tavola fermapiede. Costo per tutta la durata dei lavori.		J			3,00	105,00	315,00
		M I S U R A Z I O N I: protezione percorsi e scavi	100.00				100,00		
		SOMMANO m					100,00	12.00	1 200.00
12	E OS FF 005	Impianto elettrico da cantiere, da 25 kW, quadro generale ASC con tre prese 32A/380V, una presa 16A/380V e tre prese 16A/230V, interruttore magnetotermico differenziale, alimentatore con cavo quadripolare N1VV-K da 35 mm², fino a 75 m, collegamento a terra con cavo in rame isolato da 16 mm². Fino a 6 m, interruttore generale in prossimità del punto di consegna. Montaggio, smontaggio e nolo per un anno. Classe 2a.					100,00	12,00	1 200.00
		MISURAZIONI: impianto cantiere	1.00				1,00		
		Implanto candere	1.00				1,00		
1		SOMMANO cad.					1,00	1 410.00	1 410.00
13	E OS FF 020	Impianto di terra per cantiere piccolo (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili - con Idn=0,3A (Rt<83 ohm), costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm², e n. 1 picchetti di acciaio zincato da 1,5 m. MISURAZIONI: impianto di terra					1,00		
		Implanto di terra	1.00				1,00		
		SOMMANO cad.					1,00	180,00	180,00
14	E OS LL 015	Lampeggiatore crepuscolare a luce intermittente arancione. Costo mensile. MISURAZIONI: lampeggiatori	10.00* 4				40,00	0.60	27.60
ł		SOMMANO cad.					40,00	0,69	27,60
15	E OS NN 005 a	Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete, spessore indicativo 7/10: rettangolare 500x700 mm. Costo per un anno. MISURAZIONI: cartelli					5,00		
1							-	10.00	6
		SOMMANO cad.					5,00	13,00	65,00
16	E OS NN 010 a	Cartello di obbligo (prescrizione) con struttura in alluminio, quadrato, posato a parete, spessore indicativo 7/10: lato 125 mm. Costo per un anno. MISURAZIONI: cartelli SOMMANO cad.	5.00				5,00 5,00	1,00	5,00
17	E OS OO 010	Estintore carrellato a polvere da 30 kg omologato, compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale. MISURAZIONI: estintore					1,00		
		SOMMANO cad.					1,00	29,52	29,52
1	I	1	I .		I	I			ı

								Com	puto metrico
Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Parug	DIMEN:		H/neso	Quantità		PORTI TOTALE
Ord. 18	E OS PP 011	Cassetta di medicazione per lavori in sotterraneo (art. 96 D.M. 320/56 e art. 1 DM 12 marzo 1959) (Allegato A al D.M. 12.03.1959): un tubetto di 100 g di sapone in polvere ed uno spazzolino per le unghie; una bottiglia da 500 g di alcool denaturato; una boccetta da 50 g di tintura di iodio; una boccetta da 150 g di acqua ossigenata ovvero cinque dosi di sostanze per la preparazione estemporanea con ciascuna dose di 25 g di acqua ossigenata a 12 volumi; cinque dosi, per un litro di soluzione ciascuna di ipclorito di calcio stabilizzato per la preparazione di liquido Carrel-Dakin; un astuccio contenente 30 g di preparato antibiotico-sulfaminico stabilizzato in polvere; un preparato antiustione; due fialette da cc. 2 di ammoniaca; quattro fialette di canfora, due di sparteina, due di caffeina, quattro di morfina, due di lobelina, due di adrenalina; cinque fiale di un preparato emostatico; cinque fialette di siero antitetanico; due rotoli di cerotto adesivo da 1 m per 5 cm; sei bende di garza idrofila da 5 m per 5 cm, sei da 5 m per 7 cm, sei da 5 m per 12 cm; dieci buste di 25 compresse e venti buste di 5 compresse di garza idrofila sterilizzata da 10x10 cm; dieci pacchetti da 50 g e due da 250 g di cotone idrofilo; cinque teli di garza idrofila da 1x1 m; quattro triangoli di tela; venti spille di sicurezza; un paio di forbici rette, due pinze di medicazione, un bisturi retto, uno specillo, una sonda scanalata, una pinza Kocher, una pinza Péan, una apribocca, un abbassalingua, un tiralingua, una pinza portaghi con quattro aghi assortiti per sutura, cinque bustine con filo di seta e catgut sterilizzati, di numerazioni diverse, un rasoio; tre lacci emostatici di gomma; due siringhe per iniezioni; una da cc. 2 e una da cc. 10 con dieci aghi di numerazione diverse; un ebollitore per sterilizzare i ferri, le siringhe e gli altri presidi chirurgici; un fornelli o una lampada ad alcool; una bacinella di materiale infrangibile e disinfettabile; otto paia, di diversa forma e lunghezza, di stecche per fratture; un termomet	2.00	Lung.	Larg.	H/peso	2,00	unitario	TOTALE 200,00
19	E OS PP 005	Pacchetto di medicazione (rif. DPR 388/2003). M I S U R A Z I O N I: pacchetto medicazioni SOMMANO cad.	2.00				2,00	15,49	30,98
20	E OS RR 005 a	Sbadacchiatura di scavi di sbancamento con legname di abete in terreni di media consistenza. Fino a 2 m di profondità MISURAZIONI: sbadacchiatura scavi da eseguirsi come richiesto dal cse per protezione da cedimenti e smottamenti SOMMANO m²	70.00			1,500	105,00 105,00	12,96	1 360.80
21	E OS UU 125	Protezione sommità ferri di armatura con cappellotti in PVC. M I S U R A Z I O N I: protezione ferri SOMMANO cad.	50.00				50,00 50,00	0,55	27,50
22	D SS CC 010 a	Realizzazione di strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata. striscia di larghezza 12 cm MISURAZIONI: realizzazione striscia mezzeria, lato dx e lato sx di					450,00		

Nr.				DIME	NSIONI		Computo metrico IMPORTI			
Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
		colore giallo per segnalazione cantiere e immissione mezzi pesanti sulla carreggiata				, ,				
		SOMMANO m					450,00	0,60	270,00	
23	28.A05.B1 5.005	PARAPETTO prefabbricato in metallo anticaduta da realizzare per la protezione contro il vuoto (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, terre armate, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo sull'opera in oggetto e lo smontaggio anche ripetute volte durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera. MISURAZIONI: parapetto terre armate	30.00				30,00			
		SOMMANO m					30,00	13,00	390,00	
24	01.A01.A6 0.005	Scavo di incassamento, di materie di qualsiasi natura purche' rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, con deposito dei materialiai lati dello scavo stesso, compresa la profilatura dei lati dello scavo e la cilindratura del fondo con rullo pesante per la durata minima di due ore ogni cento m² (misurati nel vano dello scavo), e compreso il carico sul mezzo di trasporto Eseguito con mezzo meccanico e per un volume di almeno m³ 1 MISURAZIONI: scavo cassonetto pista cantiere		50,00	3,000	0,400	60,00			
		SOMMANO m ³					60,00	4,54	272,40	
25	18.A03.A0 1.005	VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant e di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto. MISURAZIONI: prolungamento pista di cantiere permanente		50,00		3,000	150,00			
		promingamento pista di cantiere permanente		50,00		3,000	150,00			
		SOMMANO m ²					150,00	14,89	2 233.50	
		TOTALE euro							12 707.82	

Comune di Pontechinale

Provincia di Cuneo

FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

per la prevenzione e protezione dai rischi (Allegato XVI e art. 91 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) (D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Opere di difesa passiva da fenomeni valanghivi lungo il combal rivet in località Chianale

COMMITTENTE: Comune di Pontechianale – Fraz. Maddalena 1

CANTIERE: Località Chianale - combal Rivet, Pontechianale (cn)

Pontechianale, 18/10/2014

(Architetto Olocco Tommaso)

IL COMMITTENTE

(Geometra - R.U.P. Fiorina Basilio)

L'IMPRESA

(

CAPITOLO I

Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati.

Scheda I Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

Sulla base di quanto riportato nel progetto preliminare e definitivo messo a disposizione dalla stazione appaltante, l'intervento in progetto consiste nella realizzazione di un'opera di difesa passiva dell'abitato di Chianale ubicata allo sbocco del Combal Rivet nel fondovalle.

Tale opera e costituita da un argine deviatore che ha come obiettivo quello di accompagnare il flusso della valanga verso Nord Ovest, in un'area priva di infrastrutture.

Il tracciato e definito in modo tale che l'angolo di incidenza tra valanga e rilevato sia minimo e stimato in circa 35°.

La progettazione è partita da uno studio del fenomeno valanghivo, riportato nel progetto preliminare, è condotto dalla Facoltà di agraria di Torino.

Nello studio si mettevano a confronto due ipotesi differenti dell'argine con due differenti altezze, pari a 5m e 7m.

La scelta sviluppata nel progetto definitivo è stata l'ipotesi A con altezza pari a 5m, per miglior rapporto costi/benefici rispetto all'altezza di 7m, che garantiva maggiori prestazioni ma comportavo un aggravio dei costi.

Nel progetto esecutivo si è scelto di modificare l'altezza dell'argine, grazie al recupero di gran parte dei costi destinati alla pista di accesso all'acquedotto che viene modificata.

La nuova altezza garantisce maggiori vantaggi, avvicinandosi all'ipotesi di 7m sviluppata nei calcoli del preliminare.

La modifica alla pista di accesso all'acquedotto, in accordo con il r.u.p. e l'AIGO, comporta la realizzazione di massicciata a fianco dell'argine deviatore, come indicato negli elaborati di progetto.

E' opportuno segnalare, come già riportato nel progetto preliminare e definitivo, che l'intervento proposto consentirà di minimizzare il rischio, senza però annullarlo in quanto la potenza e portata della valanga è imprevedibile ed è impossibile fermare la frazione polverosa della valanga.

Inoltre il progetto prevede di deviare il flusso, orientandolo verso la parte settentrionale di Chianale, pertanto persiste il rischio per la viabilità e le abitazioni più a monte.

Altro punto molto importante, a carico dell'amministrazione comunale, è la continua manutenzione e monitorazione dello stato dell'opera di difesa.

Durante la stagione invernale sarà necessario in caso di fenomeni valanghivi, anche di lieve entità, rimuovere l'accumulo di neve e detriti a monte dell'argine.

Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori:	da definire	Fine lavori:	150gg dall'inizio lavori
----------------	-------------	--------------	--------------------------

Indirizzo del cantiere

Indirizzo:	Combal Rivet – località Chianale				
CAP:	12020	Città:	Pontechianale	Provincia:	CN

Soggetti interessati

Soggetti in	teressati			
Committente		Comune di Pontechianale		
Indirizzo:	fraz. Maddalena 1 – 12020 Pontechianale			0175950174
Progettisti in RTP		Arch. Tommaso Olocco – Ing. Nicola	March	etti – Ing. Giacomo Olocco –
		Geol. Riccardo Frencia		
Indirizzo: sede RTP - via Monsola 20/3 - 12020 Villafa		alletto (CN)		0171938717
Direttore dei Lavori		Ing. Nicola Marchetti		
Indirizzo:	via Siccardi 34 – Verzuolo (CN)		Tel.	017585005
Responsal	oile dei Lavori	Geom. Basilio Fiorina		
Indirizzo:	fraz. Maddalena 1 – 12020 Pontechianale		Tel.	0175950174
Coordinate	ore Sicurezza in fase di progettazione	Arch. Tommaso Olocco		
Indirizzo:	via Monsola 20/3 - 12020 Villafalletto (CN)		Tel.	0171938717
Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione		Arch. Tommaso Olocco		
Indirizzo:	via Monsola 20/3 - 12020 Villafalletto (CN)	nsola 20/3 - 12020 Villafalletto (CN)		0171938717
				·
Legale rap	presentante Impresa (da definire)			
Indirizzo:			Tel.	

CAPITOLO II

Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie.

01 INGEGNERIA NATURALISTICA

Rappresentano l'insieme delle unità tecnologiche e di tutti gli elementi tecnici.

01.01 terre rinforzate

Insieme degli elementi tecnici che costituiscono l'argine deviatore

Scheda II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

i nour o proventivo e protectivo in autazione acir opera ca automarie			
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01	
Manutenzione]

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Ripristino idrosemina: [con cadenza annuale]	Caduta dall'alto; Urti, colpi, impatti, compressioni.
Verifica paramento esterno [con cadenza annuale]	Caduta dall'alto; Urti, colpi, impatti, compressioni.
Pulizia a monte dell'argine [periodo invernale in occasione di slavine e frane]	Caduta dall'alto; Urti, colpi, impatti, compressioni, investimento

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Le carattersitiche tecniche sono riportate nel progetto esecutivo.

Le imprese possono accedere all'argine solo dalla sommità dove è stato posizionato un apposito cancello.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Cancello/recinzione a monte dell'argine	Mezzi operativi, accesso pedonale
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Recinzioni di cantiere.

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera

Scheda II-3

Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse.

L'opera non è dotata di sistemi di sicurezza fissi, le imprese interessate per manutenzione e intervento sul manufatto devono dotarsi delle misure di sicurezza individuali e collettive, a seconda della tipologia di intervento.

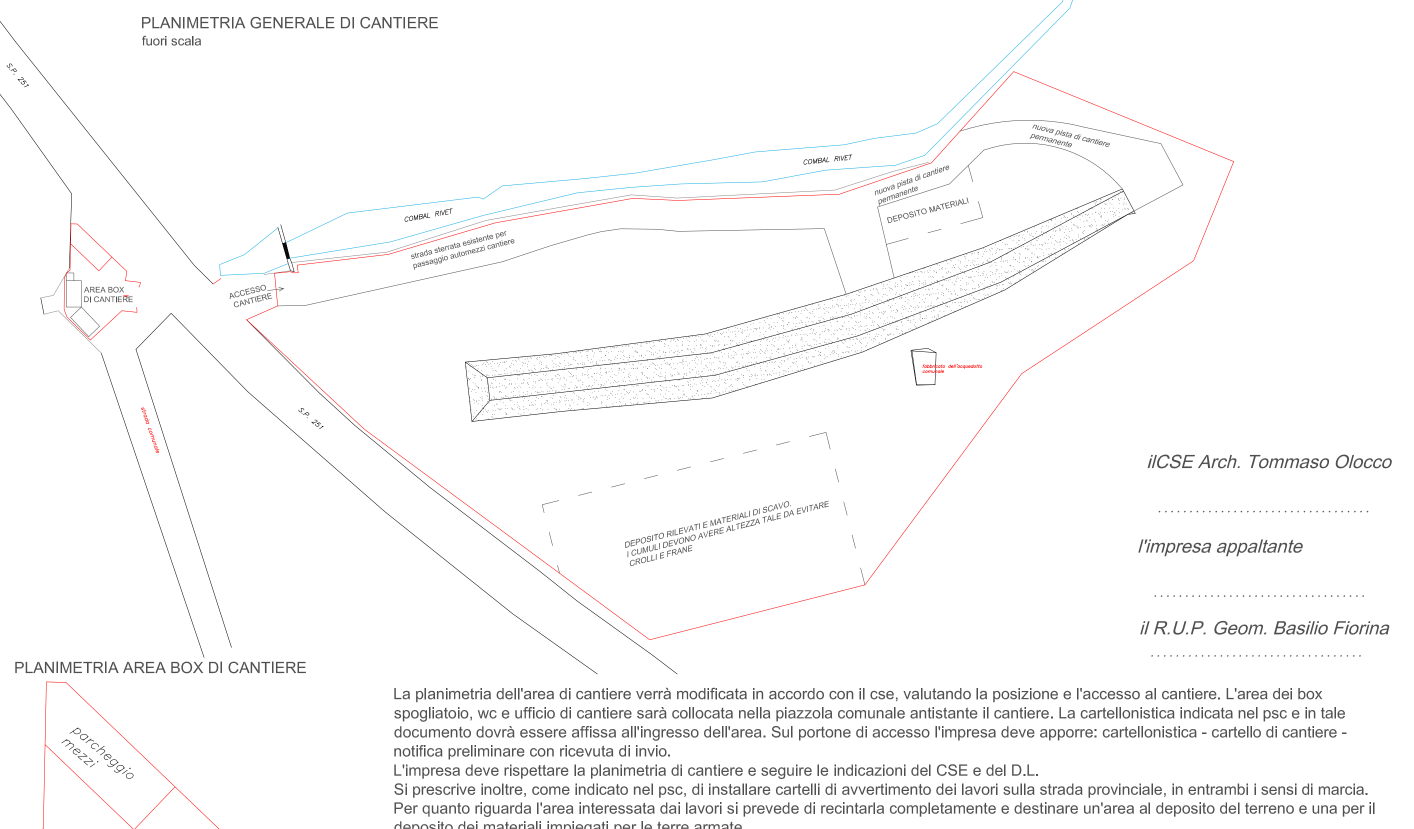
A monte dell'argine è stata realizzata una staccionata per impedire l'accesso agli estranei alla sommità del rilevato. Tale elemento è dotato di un apertura, per permettere ai mezzi impiegati per la manutenzione, di accedervi.

CAPITOLO III

Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente

Le tavole del progetto esecutivo sono depositate presso l'ufficio LL.PP del Comune di Volvera.

Pontechianale Lì	
	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
	(Architetto Olocco Tommaso)
	IL COMMITTENTE
	(Geometra - R.U.P. Fiorina Basilio)
	L'IMPRESA



deposito dei materiali impiegati per le terre armate.

L'accesso all'area di cantiere deve essere arretrato rispetto al filo stradale per garantire la possibilità di stazionare davanti all'ingresso di cantiere, senza occupare la strada provinciale

CARTELLONISTICA:

wc

ufficia

cantiere

spogliatoio

Accesso



La nuova pista di canteire sarà realizzata per raggiungere il punto a monte dell'argine sia in fase di cantiere che in fase di manutenzione ad opera terminata.

Il tracciato di tale pista può subire modifiche in fase esecutiva senza comportare oneri aggiuntivi.